

Label Printer

ラベルプリンター

Laminated Label Printer



Direct Thermal Label Printer



革新的なラベルによるソリューションを実現する、 ブラザーのラベルプリンターの3つのポイント

ブラザーのラベルプリンターは、幅広いラインナップを取り揃えています。

あらゆる場所でお客様のニーズにお応えする革新的なソリューションにより、
他にはない価値をご提供します。

Point:1 Low Cost

●低コスト

導入費用の低コスト化を実現

高性能ながら本体価格をおさえたブラザーのラベルプリンターなら、高価な他社専用機に比べ低コストでの導入が可能です。用途に合わせて1台から複数台の導入でも、容易に実施することが可能です。また、ラベル発行が少ない場合でも高い導入効果が得られます。

開発費用の低コスト化を実現

システムに印刷機能を追加するためのSDK（ソフトウェア開発キット）を無償でご提供しています。ラベル発行のシステム開発を簡単に実現させ、さらに開発コストがおさえられます。

Point:2 Easy Operation

●簡単操作

優れた操作性

ユーザーにとっての使いやすさを追求したシンプルな本体操作。消耗品交換も簡単にできるよう設計されており、難しい操作を覚えることなく誰でも簡単に使用することができます。

使いやすいソフトウェア

分かりやすいインターフェイスとシンプルな操作を確立したラベル作成ソフトウェア「P-touch Editor」。エクセルなどのアプリケーションからデータを取り込むなど豊富な機能を持ち、自由度の高いラベルデザインを可能にします。また、「P-touch Editor」は同梱されていますCD-ROMに無償で収録しております。

Point:3 Flexibility

●システム連携の柔軟性

ブラザーのラベルプリンターは、システムに印刷機能を追加するためのコンポーネントと開発に関する情報をSDKとして無償でご提供しています。システムから直接ラベルを印刷させることで、ラベル出力作業の自動化・シンプル化を実現し、お客様のニーズに合わせた自由度が高く革新的なラベルソリューションを確立します。

ラベルプリンター ラインナップ

ラミネートラベルプリンター

耐久性の高いラミネートラベルを作成できる「ラミネートラベルプリンター」。汚れやすい環境や擦れがともなうもの、一時的に薬品が付着しやすいものなど特殊な環境下でも対応する強耐性ラベルを作成できます。耐久性の高いラベルが必要な用途に幅広くお使いいただけます。

ラミネートラベルプリンターの特長

P3-4

PT-9800PCN/9700PC <パソコン接続タイプ>
あらゆるシーンを想定し、ハイグレードな機能を搭載したビジネスモデル



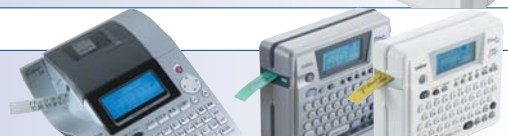
P5-6

PT-2430PC <パソコン接続タイプ>
インストール不要! つなげばすぐに使える新感覚モバイルモデル



P7

PT-24、PT-18R/18N <単体使用&パソコン接続タイプ>
作業効率を追求し、高い操作性を実現したスタイリッシュデザインモデル



P7

RL-700S <パソコン接続タイプ>
便利なICタグ付きラベルが、必要数に応じて手軽に発行できるモデル



P8

サプライ品 ラミネートテープ TZテープ/HGテープ

P9-10

感熱ラベルプリンター

ランニングコストが安い感熱ラベルを作成できる「感熱ラベルプリンター」。コンパクトな本体や低コスト導入を実現する本体価格は、今まで導入が難しかったあらゆる場所での導入を実現します。日常的な業務用途に幅広くお使いいただけます。

感熱ラベルプリンターの特長

P11-12

TD-4100N/4000 <パソコン接続タイプ>
さまざまなロール紙に対応可能、ラベル幅4インチ対応の高機能モデル



P13-14

サプライ品 感熱ラベルテープ RDロール (TD-4100N/4000専用)

P14

QL-1050 TypeA <パソコン接続タイプ>
小ロット多品種印刷用途に最適なラベル幅4インチ対応モデル



P15

QL-580N <パソコン接続タイプ>
ネットワーク標準装備の高機能スリムモデル



P16

QL-650TD <単体使用&パソコン接続タイプ>
データを記憶し単体での使用も可能。日付・時間の情報を印刷できる革新モデル



P17

サプライ品 感熱ラベルテープ DKラベル/DKテープ/DTロール (QLシリーズ専用)

P18

b-PAC 業務改善を実現するソリューション導入を強力にサポートする開発ツール (無償提供)

P19-20

P-touch Editor 実践的なラベルデザインを実現する本体同梱のラベル作成ソフトウェア (製品同梱)

P21

バーコードテンプレート印刷 パソコンを介さず外部機器と接続して印刷が可能になります

P22

仕様・動作環境一覧

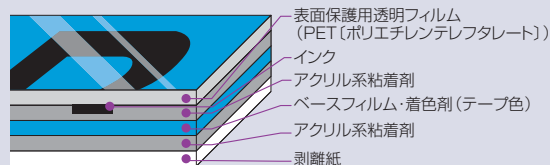
P23-26

耐久性の高いラベルが必要な環境に ラミネートラベルプリンター

耐久性の高いラミネートラベルを作成できる「ラミネートラベルプリンター」。汚れやすい環境や擦れがともなうもの、一時的に薬品が付着しやすいものなど、特殊な環境下でも対応する強耐性ラベルを作成できます。耐久性の高いラベルが必要な用途に幅広くお使いいただけます。

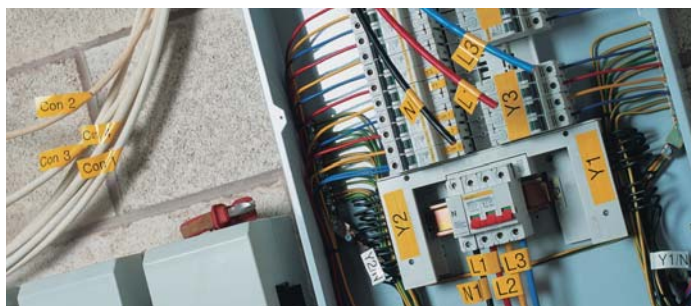
ラミネートラベルの特性

ラミネートフィルムが印刷した面を覆うため、水や擦れ、一時的な溶液などの付着に対し抜群の耐久性を発揮します。ラミネートテープは、水に濡れやすい環境（植物や工業用製品など）のラベルや、アルコール等の薬品が付着しやすい環境（薬品ボトルや検体試験管など）のラベル、飲食店のバックヤードや汚れやすい環境のラベル、長期貼り付けが必要なラベル（固定資産）など、さまざまな環境に対応する耐久性の高いラベルです。



ケーブルマーキング・パッチパネル表示ラベル

配電盤・スイッチ・ケーブル・電線などに擦れや汚れに強いラミネートラベルを貼ることで、誤操作防止に役立ちます。剥がれやすい曲面接着においても、専用テープで高い粘着性能を発揮します。単体使用モデルでは、現場で必要に応じたラベル作成が可能です。データをプリンター本体に保存しておくこともできます。



適したラベル ケーブルなどの曲面接着には、フレキシブルIDテープ ▶▶ P10
ソフトウェア連携 Microsoft® Visio® にラベル印刷機能をアドインする事が可能 ▶▶ P19

製造現場での表示ラベル

汚れやすい環境である製造現場の棚表示には、ラミネートラベルが最適です。より高い粘着力を求める場合は、強粘着ラミネートテープをお勧めします。表面のラミネートフィルムが印刷面を覆うため、擦れや汚れから文字やバーコードが消えるのを防ぎます。在庫管理システムなどにも安心してお使いいただけます。



適したラベル さらに強力な粘着力を持つ強粘着ラミネートテープ ▶▶ P9

資産・備品管理ラベル

見やすい表示と、長期貼り付けが必要な資産や備品用のラベルには、耐久性と粘着力に優れたラミネートラベルが最適です。バーコードや2次元コードと組み合わせ、お使いの物品管理システムと連携させることも可能です。米国UL969規格認定テープは、優れた粘着性能を持つテープです。



管理部門	総務部	区分	デスクトップPC
管理者	堀田太郎	通し番号	A-0001
0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 1 2		QRコード	

ソリューション 資産管理システムと連携したラベル作成でソリューションを実現 ▶▶ P20

製品管理ラベル・シリアルラベル・確認証ラベル

サンプル品の管理No.やシリアルNo.、注意事項、確認証の表記など、さまざまなラベルが作成できます。Excel®などの外部データを取り込み、同じレイアウトでバーコードなど必要な部分のみ可変したラベルを、必要に応じて作成することができます。メタリックラミネートテープを使えば視認性の高いラベルを作成できます。



適したラベル 視認性の高いメタリックラミネートテープ ▶▶ P10

他社テープとの耐久性比較

ブラザーラミネートテープと他社のテープの各項目の耐久実験を行いました。実験結果からも分かるように、ブラザーラミネートテープは、表面のラミネートフィルムが印刷面を保護するため、擦れや薬品の付着に対して抜群の耐久性を発揮します。

■実験前

ブラザーラミネートテープ

他社テープ1

他社テープ2

➡

●擦れ比較実験

ブラザーラミネートテープ

他社テープ1

他社テープ2

＜測定条件＞
テープ表面を砂消しゴムを用いて、1.5kgfの荷重で50往復、擦過試験機により擦過した時のテープ表面状態を比較しました。実験は、「A」の右端辺りから擦過しています。

試験機: HEIDON 表面性試験機
Type: 14DR
(新東科学株式会社製)
擦過回数: 50往復
砂消しゴムの荷重: 1.5kgf
砂消しゴムの直径: 4.6mm(φ.18cm)
※No.752 (LiON)
砂消しゴムの圧力: 9.0kgf/cm²
擦過試験のストローク幅: 30mm
擦過スピード: 5000mm/min

●薬品に対する実験

ブラザーラミネートテープ

他社テープ1

他社テープ2

＜測定条件＞
薬品（トルエン）を染み込ませた布により、テープ表面を500gfの荷重で20往復、擦過試験機により擦過した時のテープ表面状態を比較しました。実験は、「A」の右端辺りから擦過しています。

試験機: HEIDON 表面性試験機
Type: 14DR
(新東科学株式会社製)
擦過回数: 20往復
測定子の荷重: 500gf
測定子の直径: 16mm(φ.20cm)
測定子の圧力: 250gf/cm²
擦過試験のストローク幅: 25mm
擦過スピード: 5000mm/min

薬品管理・薬棚などの表示に

一時的な溶剤の付着にも強いラミネートラベルは、薬棚や薬品の表示にも適しています。薬品名だけでなく、購入日や管理者などを表記することで、より厳格な薬品管理が実現します。バーコードを使い、薬のピッキングミスを防止するなど医療現場の安全と作業効率の向上に役立ちます。



第一研究室

火気厳禁

薬品名	フェノールキシル
管理者	堀田 太郎
保管庫No.	XYZ0012

1 234567 890128

ファイル表示ラベル

オフィスや医療機関において大量のファイルラベル作成には、PCを使い自由にレイアウトできるPC接続モデルが適しています。ラベルデータを保存しておけば、誰でも同じレイアウトのラベルを作成することができます。ネットワーク機能搭載プリンターなら、ネットワークプリンターとして共有して使用することもできます。



取引先一覧

あ行～か行

PDF RAW LB7170001 | 展示会撮影 2010/10/25 | AB-3600 TX

適したラベル ラベルを貼ったまま古紙として廃棄できるリサイクル紙テープ ▶▶ P10

適したラベル 薄型CDケースに適した3.5mm幅ノンラミネートテープ ▶▶ P10

店舗での設備機器の表示・値札・名札ラベルなど

作業効率アップのために、バックヤードでは誰でも分かるラベル表示が必須です。ラミネートラベルは、水や擦れに強く、消毒液を使った清掃に対しても耐久力を発揮します。また値札ラベル、店内表示、会員登録のバーコードや名前ラベル、店員の名札にいたるまで、店舗のあらゆるラベル作成に活用できます。



！ 常に清潔に 保ちましょう

ご飯の目安

普通	: 120g
大盛	: 150g
丼物	: 250g

製品の注意喚起表示ラベル

電化製品や家庭用品に必要な、「長期使用製品安全点検制度・表示制度」の対応に適したラミネートラベルです。水に濡れやすい電化製品や、長期貼り付けが必要な注意喚起ラベルなど、さまざまな環境に対応する耐久性の高いラベルです。



【製造年】 2010年

【設計上の標準使用期間】 7年

設計標準使用期間を超えてお使い頂いた場合は、経年劣化による発火、怪我等の事故に至るおそれがあります。



ビジネスシーンに最適な高速・高解像度PC接続ラベルプリンター

使用シーンに
合わせて選べる
2タイプ



ネットワーク内蔵でさらに
活用範囲が広がる

PT-980OPCN



高速印刷で
作業効率をアップ

PT-970OPC



充実した基本機能と高速印刷で作業効率をアップ

PT-980OPCN

PT-970OPC

最高速の印刷スピード

従来TZテープ比4倍!! 最高80mm/秒※1

HGテープ使用時、80mm/秒(360dpi×180dpi)を実現。大量にラベルを作成する際もストレスを感じません。外注依頼とは違い、汚れに強いラミネートラベルが1枚から印刷可能です。また、連番印刷や多品種少量印刷にも柔軟に対応できます。

■印字速度



HGテープでさらに早く、美しく※1

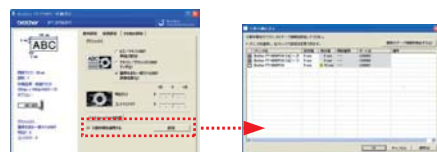
高解像度をお求めの場合、HGテープを使えば、360dpi×720dpi(20mm/秒)の高解像度ヘッドで、小さな文字やイラスト、写真もくっきりと印刷できます。



※1. 高速印刷と高解像度印刷は併用できません。

分散印刷対応で印刷効率大幅UP!

大量印刷ジョブの分散処理設定が可能です。分散印刷をすることにより、業務効率UPを実現しました。



プリンタードライバーで、簡単に分散印刷の設定ができます。

※USBポートを使用の場合は、パソコンのポートに直接接続してください。



大量一括印刷可能!

すべてのテープ幅に対応

TZテープ・HGテープ、3.5mm~36mmまでのすべてのサイズのテープにプリントできますので、目的に合ったご希望のラベルを作成できます。

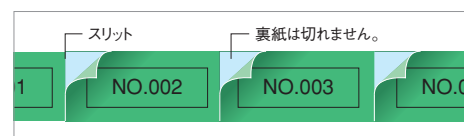
用途に合わせて選べるテープカット

印刷が終わると自動でテープをカットする「オートカット」、剥しやすいようにテープにスリットを入れる「ハーフカット」、連続印刷時にテープをカットせず自動でスリットを入れる「連続ハーフカット」の3種類のカット方法から、用途に合わせて選ぶことができます。



オートカット

ハーフカット



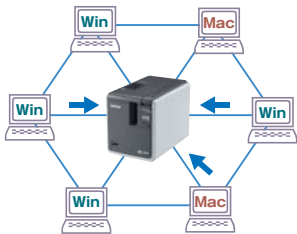
連続ハーフカット

ネットワーク対応、LAN接続でさらに活用範囲が広がる

PT-9800PCN

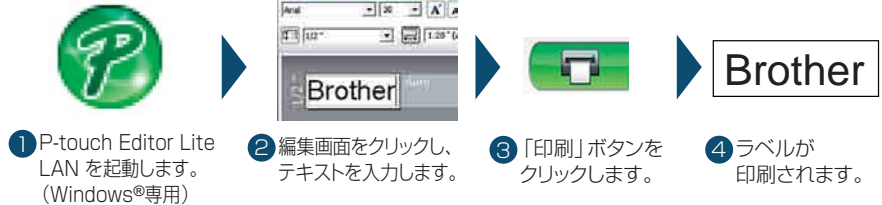
Mac®を含めた複数のホストから印刷可能。

特定のパソコンだけでなく、ネットワーク上のパソコンから印刷可能。オフィスやグループで共有して使用できます。



起動ファイルを共有すれば、インストール無しでもラベルの作成・印刷が可能。

P-touch Editor Lite LAN をサーバー上の共有フォルダにコピーしておく、他のネットワークユーザーは本機のプリンタードライバーをインストールしなくてもサーバー上のP-touch Editor Lite LAN にアクセスしてラベルを作成・印刷できます。

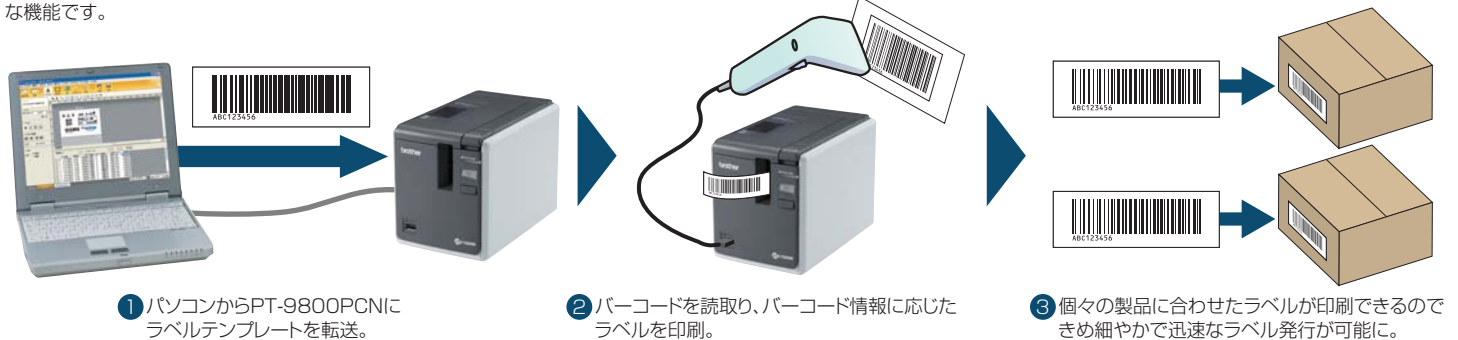


パソコンを介さずに、外部機器を接続して印刷が可能

PT-9800PCN

PT-9700PC

あらかじめパソコンからラベルテンプレートをプリンターに転送しておく、あとはバーコードリーダーなどの入力機器とプリンターをUSBまたはRS-232Cで接続することでパソコンを介さずに、可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能となります。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、PT-9800PCN/9700PCに保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。



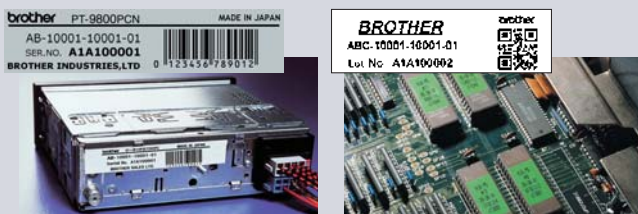
※PT-9700PCとバーコードリーダーとの接続は、シリアル接続(RS-232C)で、かつ外部電源の取れるバーコードリーダーのみとなります。
※機器によっては設定変更が必要な場合やデータ転送ができない場合もあります。

詳しくは、P22へ

使用事例 1

製造物の銘板ラベルに

- ラミネートテープで汚れや擦れに強い
- バーコード作成を含めた連番印刷やロットナンバー・シリアルナンバーの印刷に最適



使用事例 2

製品の注意喚起表示ラベルに

- オンデマンドで作成可能。ラベルの作成を外注する必要もありません
- 水や擦れ・一時的な溶液などの付着に対しても抜群の耐久性



PT-9800PCN

PT-9700PC

PT-9800PCN

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766673822
テープ幅	TZテープ(3.5mm~36mm)、HGテープ(6mm~36mm)

PT-9700PC

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766673778
テープ幅	TZテープ(3.5mm~36mm)、HGテープ(6mm~36mm)

機能	テープ幅	接続環境	ソフトウェア
 オートハーフカット	 約27.1mm 最大印字高さ	 USB RS-232C インターフェイス	 P-touch エディター
 3.5~36mm	 6~36mm	 LAN 対応 ネットワーク	 Windows Macintosh 対応OS
 360dpi 解像度	 360x720 dpi相当 解像度	 20mm/秒 印刷速度	 80mm/秒 印刷速度

※PT-9800PCNのみ

ラミネートラベルプリンター




**P-touch
ピータッチ
PT-2430PC**

インストール不要ですぐに使えるPC接続ラベルプリンター


パソコンにつなげてすぐにラベル作成

PT-2430PC内に編集ソフト「ピータッチ エディター ライト」が入っているため、パソコンにソフトをインストールする必要なくすぐに使うことができます。




つなぐ!

パソコンのUSB端子に接続してください。



ソフトを立ちあげる!

パソコンのモニターにポップアップが立ちあがりますので、ピータッチ エディター ライトをダブルクリックしてください。
※一部パソコンによっては自動で立ちあがらない場合があります。



あとは編集・印刷するだけ!

PT-2430PC内のメモリに入っているピータッチ エディター ライトによりすぐに編集・印刷ができます。
※Macintoshはピータッチ エディター ライトに非対応のため、同梱CDからピータッチ エディター 5とプリンタードライバーのインストールが必要です。

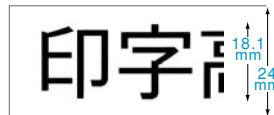
●製品重量わずか570g

持ち運びが苦にならない重量です。

●最大印字高さ18.1mm

※24mm幅 テープ使用時

最大印字高さは、18.1mm(24mm幅テープ使用時)。テープのスペースを有効に活用できます。



●乾電池駆動可能

ACアダプターを同梱していますが、乾電池駆動も可能なので電源のない場所でも使うことができます。

(単3アルカリ電池6本が必要)

●連続カットで効率的な出力を実現

便利なオートカッターを搭載しました。ラベルの1枚印刷はもちろん、連続印刷の手間を大幅に省くことができます。

使いやすい本体内蔵の簡易ラベル編集ソフト「ピータッチ エディター ライト」



パソコンに保存されている画像挿入や画面キャプチャ機能も搭載。

縦書きラベルも簡単。編集しやすい倍率に調節可能。

レイアウトも自由自在。
●作ったラベルデータはパソコンに保存
データ保存はご使用になったパソコン内のマイドキュメントに「My Labels」というフォルダを作ってそこに保存されます。

ラベルの幅、長さが簡単に確認できる。

出来上がり画面で簡単に確認できる。

※Windows® OSのみ対応しております。

PT-2430PC

希望小売価格	12,800円(本体価格 12,190円)
JANコード	4977766663038
テープ幅	TZテープ(3.5mm~24mm)

機 能			
180 dpi 解像度	10mm/秒 印刷速度	オートカッター	約18.1mm 最大印字高さ
テープ幅 TZ 3.5~24mm	接続環境 USB インターフェイス	ソフトウェア Windows Macintosh 対応OS	P-touch エディター

洗練された機能と高い操作性

**P-touch
ピータッチ
PT-24**

単体使用
パソコン接続



パソコンなしでも使いやすい洗練された機能

●本体だけでバーコード印刷

パソコンに接続しなくても、本体だけで7規格のバーコード印刷が可能に。

CODE39, I-2/5, JAN13, JAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR

※パソコン接続時には14規格のバーコード、5規格の2次元コード、カスタムバーコードに対応。Macintoshはカスタムバーコードは非対応。

●本体だけで連番印刷 ※パソコン接続時も連番印刷は可能。

●暗いところでも見やすいバックライト付き大型液晶画面

PT-24

希望小売価格	18,690円(本体価格 17,800円)
JANコード	4977766636858
テープ幅	TZテープ(6mm~24mm)

機 能	テープ幅	接続環境	ソフトウェア
10mm/秒 印刷速度	約18.1mm 最大印字高さ	USB インターフェイス	P-touch エディター
オートカッター	TZ 6~24mm	Windows Macintosh 対応OS	b-PAC

扱いやすいコンパクト&シンプル

**P-touch
ピータッチ
PT-18R/18N**

単体使用
パソコン接続



シーンを選ばず手軽に使えるコンパクトボディ

●環境にやさしく経済的な充電電池タイプ

※充電式はPT-18Rのみです。

●手にとって使えるシンプルデザイン

●パソコン接続も縦置きでスッキリ

●ラベルを自動でカット、手間もカット

PT-18R 充電式

希望小売価格	18,690円(本体価格 17,800円)
JANコード	4977766622509
テープ幅	TZテープ(6mm~18mm)

PT-18N

希望小売価格	13,440円(本体価格 12,800円)
JANコード	4977766622516
テープ幅	TZテープ(6mm~18mm)

機 能	テープ幅	接続環境	ソフトウェア
10mm/秒 印刷速度	約15.8mm 最大印字高さ	USB インターフェイス	P-touch エディター
オートカッター	TZ 6~18mm	Windows Macintosh 対応OS	b-PAC



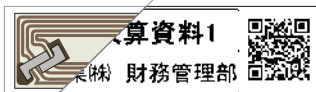
P-touch[®] RL-700S

便利なICタグ付きラベルが、必要数に応じて手軽に発行できるICタグラベルプリンター

ICタグ(RFID)テープ

ピータッチで培った生産技術を活かし、ICタグチップやアンテナをあらかじめ挿入したテープロールの作成を実現。それにより、現在のピータッチ用カセットテープと全く同じサイズの中に、ICタグのチップやアンテナを収納しました。

●イメージ図



いままでになかったコンパクトサイズ

従来の業務用ICタグラベルプリンターに比べ、大幅な小型化を実現。通常のラベルプリンターと同サイズのコンパクトサイズで机周りでの設置も容易となり、オフィスや工場、事務所など使用する場所を選びません。



本体側面にリーダーライターを装備

本体側面にリーダーライター機能を内蔵。発行したラベルのチェックが簡単。以下の3種類のサンプルソフトを同梱しておりますので、購入後すぐにICタグラベルによる管理システムを体験することができます。

同梱ソフト

- ・貸し出し管理サンプルソフト
- ・ファイル読出しサンプルソフト
- ・ネームラベル発行サンプルソフト



ラベルチェック

RFIDタグ30個のカセット式

1枚からのICタグラベル作成も可能。従来の業者発注時にあった「最低ロット」を気にする必要がありません。1本のテープカセットで30枚のICタグラベルが作成できます。



SZ TAPE

ソフトウェア開発キットを無償提供

用途に応じたフレキシブルなシステムの開発が可能。オンデマンドのICタグラベル作成との相乗効果で、常に現状に即した情報管理が可能です。

アドレス

<http://www.brother.co.jp/dev/bpac/index.htm>

資産・備品管理ラベル



オフィスでの共用物品等の管理に、ICタグを貼付する事で、いつ、誰が、何を持ち出し・返却したかを明確にする事が可能です。



事業所での入退室管理ラベル



社員証やプラスチックカードにICタグを貼付して、通常のカードが、簡易的にICカードになります。



SZテープ(RFID)



仕様

SZ-2511	
希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766651370
タイプ	テープカセット式
テープ幅	24mm
テープ長	53.5mm~100mm
テープ色	テープの色:白 文字の色:黒
ICタグ枚数	30タグ/カセット
ICタグ	I-CODE SL1 ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3 mode1 準拠
その他	残量表示機能



RL-700S

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766651172
テープ幅	SZテープ(24mm)、TZテープ(3.5mm~36mm)、HGテープ(6mm~36mm)

機能	
360 dpi 解像度	360X720 dpi相当 解像度
20mm/秒 印刷速度	40mm/秒 印刷速度
約27mm 最大印字高さ	RFID エンコード
SZ TAPE 24mm	TZ TAPE 3.5~36mm
HG TAPE 6~36mm	USB インターフェイス
Windows 対応OS	P-touch エディター
b-PAC	

ラミネートテープ TZテープ / HGテープ

強耐性のラミネートテープ



ラミネートフィルムが印刷インクを覆うため、水や擦れ、一時的な溶液等の付着に対し抜群の耐久性を発揮します。

【技術情報】薬品・溶剤に対する性能

テープをガラス板に貼り付け、室温下で各種薬品・溶剤に2時間浸した場合、及びこれらの薬品・溶剤を布に染み込ませテープ表面を擦った場合の状況を確認。

薬品・溶剤 種類	トルエン	ヘキサン	エタノール	酢酸 エチル	アセトン	ミネラル スピリット	水	0.1N 塩酸	0.1N水酸化 ナトリウム
浸漬(2時間)	△	○	△	△	△	△	○	○	○
擦れ	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○：粘着特性、素材材質ともに変化が見られない。

△：浸漬後、一部のラミネートフィルムの端部の浮き、剥がした際の糊残りが発生する場合あり。但し、印刷した文字が判読不可能になることはなかった。



ブラザーTZテープを、薬品・溶剤に2時間浸した場合は、一部ラミネートフィルム端部の浮きや、粘着剤の糊残りが発生する場合があります。しかし、一時的な薬品・溶剤の接触に対しては、ラミネートテープによる特長が生かされ粘着特性・素材材質ともに変化はなく、強い耐久性を保つことができます。

※記載の情報は保証値ではありません。

■ラミネートテープ(テープの長さ8m) ※蛍光カラーは5m

	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒文字 透明	TZ-161 2,310円 4977766054218	TZ-151 1,680円 4977766052658	TZ-141 1,680円 4977766051941	TZ-131 1,260円 4977766052047	TZ-121 1,260円 4977766052245	TZ-111 1,260円 4977766052368
黒文字 白	TZ-261 2,310円 4977766054201	TZ-251 1,680円 4977766052672	TZ-241 1,680円 4977766051958	TZ-231 1,260円 4977766052061	TZ-221 1,260円 4977766052252	TZ-211 1,260円 4977766052375
黒文字 赤	TZ-461 2,310円 4977766054232	TZ-451 1,680円 4977766052689	TZ-441 1,680円 4977766051965	TZ-431 1,260円 4977766052078	TZ-421 1,260円 4977766052269	—
黒文字 青	TZ-561 2,310円 4977766054249	TZ-551 1,680円 4977766052696	TZ-541 1,680円 4977766051972	TZ-531 1,260円 4977766052085	TZ-521 1,260円 4977766052276	—
黒文字 黄	TZ-661 2,310円 4977766054225	TZ-651 1,680円 4977766052702	TZ-641 1,680円 4977766051989	TZ-631 1,260円 4977766052092	TZ-621 1,260円 4977766052283	TZ-611 1,260円 4977766052382
黒文字 緑	—	TZ-751 1,680円 4977766052719	TZ-741 1,680円 4977766051996	TZ-731 1,260円 4977766052108	TZ-721 1,260円 4977766052290	—
黒文字※5m 蛍光オレンジ	—	TZ-B51 1,680円 4977766052733	TZ-B41 1,680円 4977766056854	TZ-B31 1,260円 4977766052122	—	—
黒文字※5m 蛍光黄	—	TZ-C51 1,680円 4977766052726	—	TZ-C31 1,260円 4977766052115	—	—

	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm
赤文字 透明	—	—	—	TZ-132 1,260円 4977766052146	—
赤文字 白	TZ-262 2,310円 4977766054263	TZ-252 1,680円 4977766052764	TZ-242 1,680円 4977766052009	TZ-232 1,260円 4977766052153	TZ-222 1,260円 4977766056922
青文字 透明	—	—	—	TZ-133 1,260円 4977766052160	—
青文字 白	TZ-263 2,310円 4977766054256	TZ-253 1,680円 4977766052788	TZ-243 1,680円 4977766052016	TZ-233 1,260円 4977766052177	TZ-223 1,260円 4977766056946
金文字 黒	—	TZ-354 1,680円 4977766052795	TZ-344 1,680円 4977766052023	TZ-334 1,260円 4977766052184	—
白文字 透明	—	—	TZ-145 1,680円 4977766061429	TZ-135 1,260円 4977766053624	—
白文字 黒	—	TZ-355 1,680円 4977766052801	TZ-345 1,680円 4977766052030	TZ-335 1,260円 4977766052191	TZ-325 1,260円 4977766056977
黒文字 透明 (ツル)	—	—	—	TZ-M31 1,260円 4977766052054	—
黒文字 白 (ツル)	—	TZ-M251 1,680円 4977766110562	—	—	—

より高速・より高解像度を実現するHGテープ



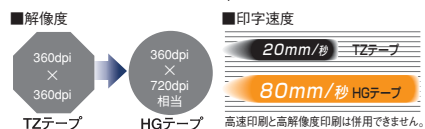
HG
TAPE

■ラミネートテープ(テープの長さ8m) ※PT-9800PCN / 9700PC / 9500pc / RL-700S専用

	36mm	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
1本 黒文字 白	HG-261 2,520円 4977766611312	HG-251 1,890円 4977766611329	HG-241 1,890円 4977766611336	HG-231 1,470円 4977766611343	HG-221 1,470円 4977766611350	HG-211 1,470円 4977766611367
5本パック 黒文字 白	HG-261V 11,550円 4977766676595	HG-251V 8,400円 4977766676588	HG-241V 8,400円 4977766676571	HG-231V 6,300円 4977766676564	HG-221V 6,300円 4977766676557	—
5本パック 黒文字 黄	—	HG-651V 8,400円 4977766676625	HG-641V 8,400円 4977766676618	HG-631V 6,300円 4977766676601	—	—
5本パック 黒文字 透明	—	HG-151V 8,400円 4977766676656	HG-141V 8,400円 4977766676649	HG-131V 6,300円 4977766676632	—	—
5本パック 黒文字 銀 マット	—	HG-M951V 9,450円 4977766676687	HG-M941V 9,450円 4977766676670	HG-M931V 7,350円 4977766676663	—	—

スピーディーな印刷を求める場合は、80mm/秒*で印刷が可能に。また、高解像度印刷を求める場合は、360dpi×720dpi相当の印刷を実現できるテープです。

※PT-9800PCN/9700PC使用時。
RL-700S、PT-9500pcの標準印刷速度は40mm/秒です。



さらに強力な粘着性を持った強粘着ラミネートテープ



このテープは **CUL969** 規格認定品です。

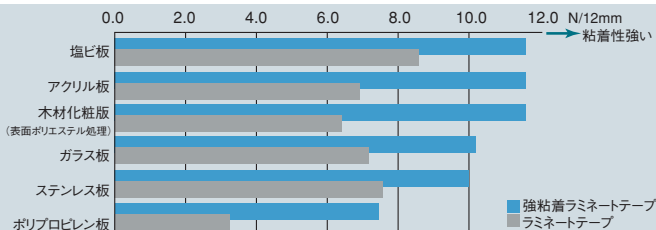
通常のラミネートテープより、強力な粘着性能を発揮します。粘着剤が通常のラミネートテープに比べやわらかく、細かな凹凸部分にまで粘着剤が浸透することで、より強い粘着力を発揮します。

■粗面状態例



【技術情報】粘着性能

12mm幅のテープを各材質の被着体に室温で貼り付け放置後、180度の角度で引き剥がした場合の粘着力を測定。(試験方法は、JIS Z 0237-粘着テープ試験方法に準拠)



ブラザーTZテープの通常ラミネートテープは、ほとんどの材質に対し十分な貼り付け性能があります。但し、一般的に粘着テープが付きにくいポリプロピレン板に対しては低い値を示していますが、この場合、強粘着ラミネートテープを使用していたことにより、十分な貼り付け性能を発揮します。被着体の材質に応じて、強粘着ラミネートテープとの使い分けをお勧めします。

※記載の情報は保証値ではありません。

■強粘着ラミネートテープ(テープの長さ8m) ★※米国UL969規格認定品です。

	24mm	18mm	12mm	9mm	6mm
黒文字 白	TZ-S251 1,680円 4977766057912	TZ-S241 1,680円 4977766057905	TZ-S231 1,260円 4977766057899	TZ-S221 1,260円 4977766057882	TZ-S211 1,260円 4977766057875

コード巻き付け・曲面接着にフレキシブルIDテープ



このテープは、**CAL** us
米国UL969規格認定品です。

ケーブルの巻き付け（ラッピング・フラッグ）用途でも、剥がれない特殊な粘着剤を使用しています。曲面への貼り付けにおいても、十分な粘着性能を発揮します。

【技術情報】曲面接着に対する性能

テープをφ8mmのステンレス棒に巻いた場合（丸棒）、φ3mmの塩ビ性チューブに巻き付けた場合（ラッピング）、及びフラッグ状に貼り付けた場合（フラッグ）に、室温下で2週間放置した際のテープの剥がれ状況を確認。

※記載の情報は保証値ではありません。

	丸棒 (φ8)	ラッピング (φ3)	フラッグ (φ3)
ラミネート・HG	△	×	×
フレキシブルID	○	○	○

○：剥がれなし △：一部剥がれる場合がある
×：完全に剥がれてしまう

コードなど細い被着体に巻き付けてラベルを貼る場合は、フレキシブルIDテープをお勧めしています。左記の結果でも分かるように、ラミネートテープでは、テープの剥がれや、ラミネートフィルムの浮き等の現象がみられます。しかし、フレキシブルIDテープでは、曲面接着性能が優れているため、非常に高い粘着力を保つことができます。
(注：ラッピング・フラッグに関しては5mm以上の重なりが必要)

■フレキシブルIDテープ（テープの長さ8m）★米国UL969規格認定品です。

	24mm	18mm	12mm	9mm
黒文字 白	TZ-FX251 1,890円 4977766621236	TZ-FX241 1,890円 4977766621229	TZ-FX231 1,470円 4977766621212	TZ-FX221 1,470円 4977766621205
黒文字 黄	TZ-FX651 1,890円 4977766621274	TZ-FX641 1,890円 4977766621267	TZ-FX631 1,470円 4977766621250	TZ-FX621 1,470円 4977766621243



視認性の高いメタリックラミネートテープ



銀色のラミネートテープは視認性が高いテープです。特に銀つや消しテープは、その特性により高温下や屋外に放置した場合も、色の変化が少ないテープです。

【技術情報】高温・低温に対する性能

12mm幅のテープをステンレス板に室温で貼り付け後、高温及び低温の環境下に規定の時間放置後のテープ状況を確認。

放置温度	200℃	150℃	100℃	50℃	0℃	-30℃	-80℃
放置時間	2時間	2時間	240時間	240時間	240時間	2時間	72時間
ラミネート・HG	△	△	○	○	○	○	○
銀マット(TZ-M931)	△	○	○	○	○	○	○

○：粘着特性、素材材質ともに変化が見られない。

△：テープが黄変したりラミネートフィルムの浮きなどの現象は見られるが、テープの剥がれは見られない。剥がした場合の糊残りが発生する場合あり。
※記載の情報は保証値ではありません。

■メタリックラミネートテープ（テープの長さ8m）

	24mm	18mm	12mm
黒文字 銀 (つや消し)	TZ-M951 1,890円 4977766601412	TZ-M941 1,890円 4977766602080	TZ-M931 1,470円 4977766601399

ブラザーTZテープを低温下に放置した場合には、粘着特性・素材材質ともに変化は見られません。高温下に放置した場合は、テープの剥がれは見られませんが、一部でテープの黄変や、テープを剥がした時、被着体に粘着剤が残る等の現象がみられます。しかし、印字した文字などが判読不可能になることはありません。また、テープの色のなかでも「メタリックラミネートテープ銀マット」は、他色に比べ高温下でも黄変が少くないテープです。



改ざん抑止効果のあるセキュリティーテープ



このテープは、**CAL** us
米国UL969規格認定品です。

貼り付けたテープを剥がすとチェッカー模様ที่浮き出るため、改ざん抑止効果があります。検査証ラベル・備品管理ラベル・固定資産ラベルなど、さまざまなセキュリティー用途にお使いいただけるラベルです。

■セキュリティーテープ（テープの長さ8m）★

	18mm
黒文字 白	TZ-SE4 2,730円 4977766054027



低コストで経済的なノンラミネートテープ

構造をシンプルにすることで、低コストを実現した、ラミネート加工のない経済的なテープです。シーンに合わせてご使用ください。薄型のCD/DVDケースの背ラベルには、3.5mm幅テープが最適です。

■ノンラミネートテープ（テープの長さ8m）

	24mm	18mm	12mm	3.5mm
黒文字 白	TZ-N251 1,470円 4977766052856	TZ-N241 1,470円 4977766052405	TZ-N231 1,050円 4977766052474	TZ-N201 1,050円 4977766634519

古紙として廃棄が可能なリサイクル紙テープ

古紙を再生する過程で、一般的に使用されるアルカリ性薬品によって分解できる粘着剤を使用しています。このため、紙製のファイルなどに貼ったラベルは剥がすことなくそのまま古紙としてリサイクルすることができます。

■リサイクル紙テープ（テープの長さ8m）

	24mm	18mm	12mm
黒文字 白	TZ-RP251 1,470円 4977766633284	TZ-RP241 1,470円 4977766633291	TZ-RP231 1,050円 4977766633307

環境への取り組みが進む官公庁や企業において、環境対応を促進し、分別廃棄の手間を省きます。



ほかにも便利なテープを多数取りそろえております。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

<http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/index.htm>

- ★印の特殊テープをご使用の際は、テープに同梱されている取扱説明書を必ずお読みください。注意事項を十分確認の上、ご使用ください。
- 表示価格はすべて希望小売価格（税込）です。
- テープの種類・価格は、予告なく変更することがあります。
- テープ見本は、印刷のため実際のラベルと色が異なる場合があります。
- 米国UL969規格は粘着性能の規格です。[認定No.MH21016] 2010年9月現在の情報です。

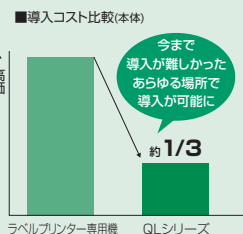
TZ-○○○、HG-○○○が商品名となります。

安価なラベルで高速印刷が必要なら 感熱ラベルプリンター

インクカートリッジを使わない感熱方式は、ランニングコストを安く抑えることが可能です。日常的な業務においてその都度ラベル発行が必要な用途や、ラベルを大量に発行する場合などさまざまな用途に幅広くお使いいただけます。

低ランニングコスト・安価な導入コスト

インクカートリッジを使わない感熱方式で、ランニングコストを安価に抑えることができます。さらに、ラベルプリンター専用機に比べ本体価格は、約1/3程度。低コストでの導入を実現し、ラベル発行枚数が少ない場合や、複数台の導入でも容易に実施することができます。



解像度300dpi の美しい印字

300dpiの高解像度印刷で、二次元バーコード、細かい文字までくっきりと見える美しい印字を実現します。ロゴや画像、写真などもくっきりと印刷することができます。



荷札ラベル・仕分けラベル

幅広ラベルを使い、出荷物の内容を記載した荷札ラベルや在庫管理時の仕分けラベルを作成できます。各種バーコードや2次元コードにも対応し、さまざまな業務用途にお応えします。ブラザーラベルプリンターは、無償提供のSDK「b-PAC」と提供する資料を使いSAPsystemとの連携も可能です。システムと連携し効率的な作業を実現します。



ソフトウェア連携
SAP systemにラベル印刷機能を追加するための資料を無償提供 ▶▶ P19

製品ラベル・シリアルラベル・現品票ラベル

本体価格を抑えたブラザーラベルプリンターは、製品ラベル・シリアルラベル・現品票ラベルなどのバーコードラベルを必要とする場合や複数箇所で使用したい場合も、初期費用を気にすることなく導入が可能です。さらに、お使いのシステムに印刷機能を追加するためのSDK「b-PAC」を使えば、システム化を安価でスピーディーに実現できます。



サインラベル・棚ラベル

オフィスや工場、店舗内の各種サインや棚表示などに、幅広ラベルを使い大きな文字で見やすく表示することができます。表面にフィルム加工された感熱フィルムテープ(黄色)は、通常の感熱ラベルに比べ光による変色を抑えたラベルです。同梱のP-touch Editorは、サインに使用できる各種記号を揃えています。



お薬手帳ラベル・薬袋ラベル・カルテラベル

102mm(4インチ)の幅広ラベルは、お薬手帳用の処方箋ラベルに適しています。必要な長さにカットできる長尺紙テープは、処方内容によってラベル長さを調節できるので無駄がありません。コンパクトな本体は、薬局カウンターの狭いところでも設置できます。お使いの薬事システムと連携したラベル作成も可能です。



医薬品管理ラベル・検体ラベル

医薬品管理ラベルは、医療ミス防止のためのバーコード管理に役立ちます。医薬品や医療器具にバーコードと名称を分かりやすく表示し、医療現場を安全に保ちます。本体価格を抑えたブラザーラベルプリンターは、複数台導入も可能です。



食品表示ラベル・生産者ラベル・値札ラベル

食品トレーサビリティの意識が高まる中、食品表示ラベル・生産者ラベル・値札ラベルなど、小売・流通業、生産者のさまざまなラベル作成ニーズにブラザーラベルプリンターが活躍します。またP-touch Editorの多彩なクリップアートを使い、表現豊かなラベルも作成できます。



スピーディーな印刷

最大110mm/秒、最大90mm/秒、2タイプの高速印刷を実現するラインナップを展開。その都度ラベル発行をする場合にも、迅速なラベル発行により作業効率がアップします。

■1秒間の印刷速度(最大)



宛名ラベル・ファイル用ラベル

一枚ずつのラベル発行が可能なので、一度の印刷枚数が少ない場合もラベルを無駄にすることがありません。顧客リストなどのデータベースと連携し、必要な宛先のみ選んで印刷することができます。カスタムバーコードにも対応しており、大量の宛名ラベルでもスピーディーに作成します。



ブラザーSOHOスペース ビークワークス 御中
〒104-0031
東京都中央区京橋3丁目3番8号

セミナーバッジ・訪問者用バッジ

セミナー参加者を各会場でバーコード管理する来場者管理システムや、受付で訪問者の名前を入力し、訪問時間や訪問先などを記載した訪問者用バッジの作成に、ブラザーラベルプリンターを活用できます。印刷スピードが早いので、その場で即ラベルを発行し、迅速な受付対応が可能です。



経営セミナー
ブラザー工業(株)
堀田 太郎 様
No.10012345
担当者
経営企画部/山田

ソリューション

迅速な受付対応を実現し営業活動に役立てるセミナーバッジシステム ▶▶ P20

用途に合わせて選べるラインナップ TDシリーズ、QLシリーズ

ブラザーの感熱ラベルプリンターは使用環境・ご利用頻度に合わせて豊富なラインナップをご用意しております。

製品の詳しい内容は、各製品紹介のページをご覧ください。

ラインナップ	ロールタイプ	用紙サイズ	ネットワーク	印字速度	カッター寿命
 TD-4100N  TD-4000	 (ドロップイン)	4インチ 102mm以下	○	最大 110mm/秒	30万回* (プレカット)
			—	最大 110mm/秒	
 QL-1050 TypeA  QL-580N  QL-650TD  QL-550	 (カセット)	4インチ 102mm以下	—	最大 110mm/秒	30万回* (プレカット)
		2.5インチ 62mm以下	○	最大 110mm/秒	
			—	最大 90mm/秒	1万回* (プレカット)

製品に関する詳しい情報は、製品仕様一覧をご覧ください。

※当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。



LABEL PRINTER TD-4100N/4000

さまざまなロール紙に対応可能、ラベル幅4インチ対応の高機能モデル

使用シーンに
合わせて選べる
2タイプ



ネットワーク対応タイプ
TD-4100N

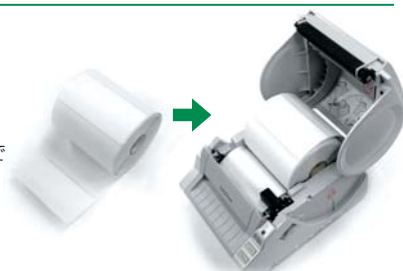


ベーシックタイプ
TD-4000



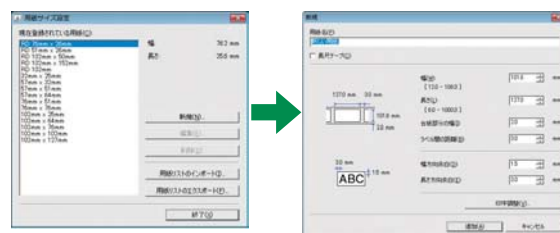
透過センサー搭載でさまざまなロール紙に対応可能

- ・透過センサー搭載
- ・外巻ロール対応
- ・ドロップイン方式
- ・ロール紙直径4インチまで
- ・ラベル幅は15mmから102mmまで
(1mm単位で選択可能)
- ・用紙長さは最小25.4mm



用紙サイズ設定ツール

用紙サイズ設定ツールで新規ラベルサイズを簡単に登録することができます。



※このツールは
プリンタードライバー
付属機能です。

カスタムロール紙の製作も可能※

カスタムサイズ、プレプリントのご要望は、
表紙裏に記載の弊社営業部またはコール
センターまでお問い合わせください。

※ロット条件・仕様によっては対応できない場合もあります。

■カスタムサイズ



プレカットラベル



長尺紙テープ

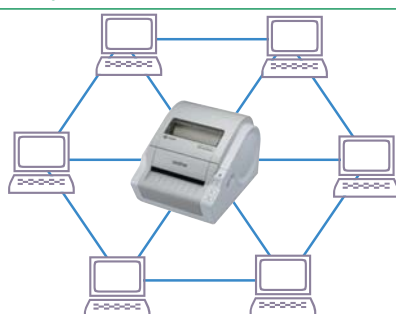
■プレプリント



プレカットラベル

LAN標準搭載 (TD-4100Nのみ)

有線LANを標準装備しています。
外付けのネットワークサーバーが
不要となり低コストで多拠点設置
が可能です。



TD-4100N

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766679275
標準ラベル種類	RDロール5種類

TD-4000

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766679268
標準ラベル種類	RDロール5種類

機能	テープ種類	接続環境	ソフトウェア
オートカッター	約98.6 mm	USB RS-232C	Windows
最大印字高さ	RD ROLLS	インターフェイス	P-touch
		ネットワーク	エディター
		対応OS	b-PAC

※TD-4100Nのみ

二次元バーコードや小さな文字もきれいに印刷することができる300dpiの高解像度印刷を、最大110mm/秒の高速印刷で実現します。大量のラベル発行作業も、迅速かつ美しく作成し、業務を効率的にすすめます。



「P-touch Template」を使えば、バーコードリーダーなどの入力機器とプリンターを直接接続しテキストデータを送信するだけで、可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能になります。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。

バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、TD-4100N/4000に保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。

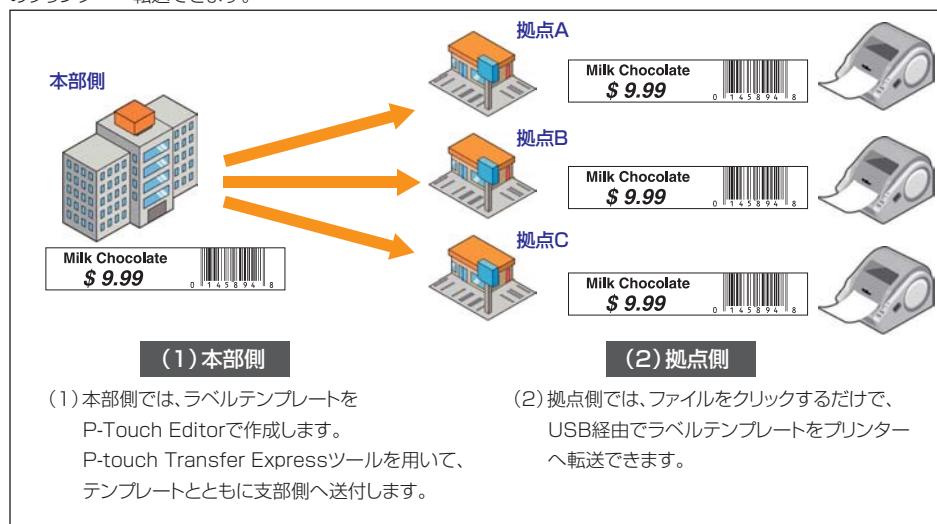


本体に搭載されたオートカッターの寿命は、プレカットラベルで30万回(当社試験データ)。
また、長さを自由に決められる長尺紙テープを使用することで、ロール交換することなく必要な長さのラベル印刷が可能です(長尺紙テープでのカッター寿命は15万回)。
※当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

エクセルやアクセス等の既存データベースとリンクしたラベル発行が可能です。



「P-touch Transfer Express」(ダウンロード対応)を使えば、本部で作成したラベルテンプレートを、簡単に拠点側のプリンターへ転送できます。



主な使用用途

brother

EXP 1/2

ORIGIN: NGO

232514453397

NGO

CDG

(受取人)
-123-4565
東京都中央区京橋2-3-2
ABC コーポレーション株式会社
第一営業本部 営業部
山下 一郎 様

荷札ラベル
仕分けラベル
シリアルラベル
現品票ラベル など

[illegible]

食品表示ラベル
生産者ラベル
値札ラベル
製品ラベル など

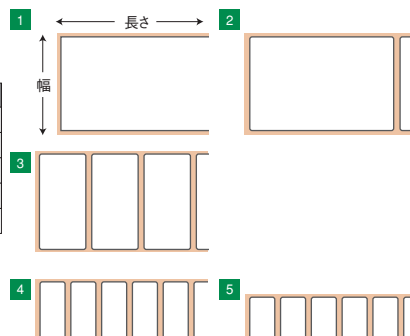
200905161028	4才 9ヶ月	
☆ 82回 次郎		
母田 太郎	平成21年5月16日	
①マイン・トウ	5mg	1錠
②ナイスペン錠	100mg	1錠
1131回	朝食後	63分
③リザ・ル錠20	50mg	4錠
④クリア・R錠	20mg	2錠
1132回	朝・夕食後	63分
⑤イサン・ル錠	2mg	1錠
1133回	夕食後	63分

お薬手帳ラベル
カルテラベル
医薬品管理ラベル
検体ラベル など

RD
ROLLS

お好みの長さで利用できる長尺紙テープと、あらかじめカットされたプレカット紙ラベルをご用意。用途にあわせてお使いいただけます。

	名称	品名	サイズ	枚数/ロール	入数	用紙種別	希望小売価格(税込)	JANコード
1	長尺紙テープ	RD-S01J2	幅102mm	長さ44m	3ロール	感熱紙	オープン価格	4969121002606
2	プレカット紙ラベル	RD-S02J1	幅102mm×長さ152mm	276枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4969121002613
3	プレカット紙ラベル	RD-S03J1	幅102mm×長さ50mm	829枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4969121002620
4	プレカット紙ラベル	RD-S04J1	幅76mm×長さ26mm	1,535枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4969121002637
5	プレカット紙ラベル	RD-S05J1	幅51mm×長さ26mm	1,535枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4969121002644



※カスタムサイズ・プレプリントなどのご要望は、表紙裏に記載の弊社営業部またはコールセンターまでお問い合わせください。

P-touch QL-1050 TypeA



小ロット多品種印刷用途に最適なラベル幅4インチ対応モデル

業務用途にも対応する幅広ラベル

製造・物流・医療業界などに最適な4インチ(102mm)幅のラベルにも対応。オフィスから業務用途まであらゆる現場のラベルニーズにお応えします。



【製造・物流】
荷札ラベル
仕分けラベル
シリアルラベル
現品票ラベル など



【医療】
お薬手帳ラベル
カルテラベル
医薬品管理ラベル
検体ラベル など

高解像度ラベルを高速印刷

バーコードや小さな文字もきれいに印刷することができる解像度300dpiのラベルを、最大110mm/秒の高速印刷で実現します。大量のラベル作成も迅速かつ美しく作成できます。

高耐久オートカッター標準搭載

本体に標準搭載されたオートカッターの寿命は、プレカットラベルで30万回※。カット方法は、「1枚ずつ」「指定枚数ごと」「最後ののみ」と使用環境に合わせて選択できます。

※ 当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。

設置場所を選ばないコンパクトサイズ

本体サイズは、171(W)×224(D)×148(H)mmのコンパクトサイズ。物流倉庫や薬局カウンターなどでも場所を取らず設置することができます。

用途に応じて選べる豊富なラベル種類

あらかじめカットされた「プレカットラベル」や、必要な長さにカットして使える「長尺テープ」など29mmから102mmまで用途に応じて最適なラベルが選べます。
お薬手帳ラベルに最適な90mm幅のD7ロールもご利用いただけます。



LAN接続でネットワークプリンターに

プリントサーバーPS-9000(別売)を使いLANに接続すれば、ネットワークプリンターとして使用できます。

※PS-9000の詳細はP23をご覧ください。

選べるインターフェイス

USBに加えシリアル(RS-232C)を搭載。さらにプリンター本体にフォントやバーコード、メモリーを内蔵し、ESC/Pコマンドにも対応しています。

パソコンを介さず外部機器を接続して印刷が可能

「P-touch Template」を使えば、バーコードリーダーなどの入力機器とプリンターを直接接続しテキストデータを送信するだけで、可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能になります。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。

「P-touch Template」とは

バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、QL-1050に保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。



QL-1050 TypeA

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766645041
テープ種類	DTロール4種類/DKラベル6種類/DKテープ3種類

機能			テープ種類	
300 dpi 解像度	110 mm/秒 印刷速度	オートカッター	約98.6 mm 最大印字高さ	D7 ROLLS DK LABEL
接続環境		ソフトウェア		D7 TAPE
USB RS-232C インターフェイス	Windows 対応OS	P-touch エディター	b-PAC	



P-touch
QL-580N

ネットワーク標準装備の高機能スリムモデル

複数のホストから印刷可能

特定のパソコンだけではなく、オフィスやグループで共有してプリンターを使用できます。



高耐久オートカッターと長尺テープ

本体に標準装備されたオートカッターの寿命は、プレカトラベルで30万回※。また、長さを自由に決められる長尺テープでの最小印刷長が12.7mmまで縮小。必要な長さのラベルが印刷可能です。

※当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。



パソコンを介さず外部機器を接続して印刷が可能

「P-touch Template」を使えば、バーコードリーダーなどの入力機器とプリンターを直接接続しテキストデータを送信するだけで、可変データ(テキスト、バーコード)を含むラベル発行が可能になります。多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。

「P-touch Template」とは

バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、QL-580Nに保存しているレイアウトオブジェクト(テキスト、バーコード)に反映させることができる便利な機能です。



※接続にはシリアルケーブル(RS-232C)が必要です。機器によってはデータ転送ができないものがあります。

詳しくは、P22へ

選べるインターフェイス

USBに加えてシリアル(RS-232C)を搭載。さらにプリンター本体にフォントやバーコード、メモリーを内蔵し、ESC/Pコマンドにも対応しています。

設置場所を選ばないコンパクトサイズ

大きさが133(W)×240(D)×143(H)mmと従来のプリンターよりも軽量小型化を実現しました。狭いカウンター上などにも設置可能です。



GS1 DataBar バーコード対応

厚生労働省による医療用医薬品バーコード表示の移行実施告知にあわせ、JANIに替わるGS1 DataBarの出力に対応しています。

低導入コストで多拠点配置可能

プリンター本体のコストはもちろんのこと、有線LAN経由での印刷が可能なので、外付けのネットワークサーバーが不要。低コストで導入することができ、複数店舗・オフィスにも最適です。



QL-580N

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766660570
テープ種類	DKラベル6種類/DKテープ3種類

機能				テープ種類	
300 dpi 解像度	110 mm/秒 印刷速度	オートカッター	約59 mm 最大印字高さ	DK LABEL	DK TAPE

接続環境		ソフトウェア	
USB RS-232C インターフェイス	LAN 対応 ネットワーク	Windows Macintosh 対応OS	P-touch エディター b-PAC



日付・時間の情報を印刷できる革新モデル

プリンターのみで日付・時間情報をプリント

本体に時計機能を内蔵しているため、用途に応じ任意のレイアウトに時間や日付を組み合わせたラベル作成が可能です。

【食品】
消費期限ラベル
賞味期限ラベル
原材料ラベル
成分表示ラベル
生産者ラベル
値札ラベル など
【その他】
販売期限管理ラベル
発送受取確認ラベル など

設置場所を選ばないコンパクトサイズ

146 (W) × 196 (D) × 152 (H) mmのコンパクトサイズ。狭い場所にも設置可能です。

日付・時間入りラベルの作成が簡単

複数台のハンドラベラーを駆使していた方も、テンプレートを本体に転送しておけば、使用するのはQL-650TD 1台でOK。また、ハンドラベラーの日付を調整する手間もなく、テンプレート選択と印刷ボタンを押すだけで日付の入ったラベルを印刷することができます。



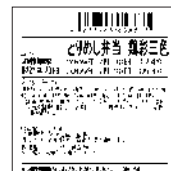
日付スタンプを押していた方も、これからは、このQL-650TDのみで簡単ラベル発行が可能です。

※テンプレート転送については、WindowsOSのみ対応しております。

お好みのラベルが作成可能

29mm、62mm長尺テープを使用すれば、さまざまな長さのラベル作成に対応できます。賞味期限表示だけでなく、細かな成分表示や、バーコードを入れることも可能です。最小印刷長は25mmで、最大印刷長は1m。長尺テープの他にも宛名ラベル及びCD/DVDフィルムラベルも用意しています。

焼きプリン
【製造年月日】
2009年 7月 30日
【賞味期限】
2009年 8月 10日



パソコンでお好みのラベルテンプレートが作成可能

ラベル作成ソフト「P-touch Editor」を用いて、自由自在にお好みのラベルテンプレートを作成できます。作成したラベルテンプレートをパソコンから本体へ転送すれば、ラベル印刷は本体のみで行えます。



①「P-touch Editor」を用いて、ラベルテンプレートを作成



② 本体にラベルテンプレートを転送



③ 本体のみでラベル印刷

ラベルテンプレートダウンロードのご紹介 ※業務用ラベルテンプレートは、弊社webサイトから無料ダウンロード可能です
<http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/download/index.htm>

食品表示ラベルに最適 蛍光増白剤抜きのラベル

食品衛生法で、包装紙など食品に触れるものへの使用が禁止されている蛍光増白剤が、成分に含まれていないラベルを5種類用意。29mm、62mmの長尺テープ及び消費/賞味期限ラベル(3種)をご利用ください。

DKラベル/テープはセットが簡単

ラベルプリンターは用紙のセットが大変と思われるがちですが、DKラベル/テープはカセットタイプなので本体へのセットが簡単です。また、セットした用紙サイズは、本体側で自動認識するため、余白などの微調整は不要です。

QL-650TD

希望小売価格	オープン価格
JANコード	4977766658683
テープ種類	DKラベル6種類 / DKテープ3種類

機 能			テープ種類
300 dpi 解像度	90mm/秒 印刷速度	オートカッター	約59mm 最大印字高さ
接続環境	ソフトウェア		
USB RS-232C インターフェイス	Windows Macintosh 対応OS	P-touch エディター	b-PAC
			DK LABEL DK TAPE

感熱ラベルプリンター

P-touch
QL-550

90mm/秒の高速印刷 高解像度300dpi

JANコード4977766631600

希望小売価格 35,700円(本体価格 34,000円)



・DKラベル6種類、DKテープ3種
・解像度300dpi ・USB接続
・Windows&Macintoshに対応



感熱ラベルテープ DKラベル／DKテープ／DTロール (QLシリーズ専用)

プレカットされたラベル DKラベル

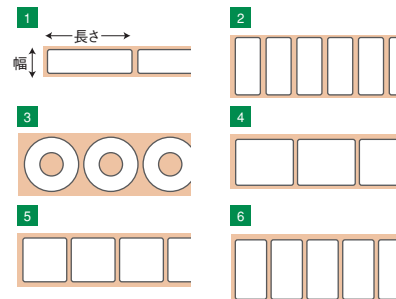


DKラベルは、使いやすさを考えてあらかじめカットされたラベルです。宛名ラベルや物品表示ラベルなど幅広い用途にお使いいただけます。

■DKラベル

	名称	品名	サイズ	枚数/ロール	入数	用紙種別	希望小売価格(税込)	JANコード
1	宛名ラベル	DK-1201	幅29mm×長さ90mm	400枚	1ロール	感熱紙	¥1,260	4977766631464
2	宛名ラベル(小)	DK-1209	幅62mm×長さ29mm	800枚	1ロール	感熱紙	¥2,100	4977766631488
3	CD/DVDフィルムラベル	DK-1207	58mm×58mm(円形)	100枚	1ロール	感熱フィルム	¥2,310	4977766631525
4	消費/賞味期限ラベル(大)	DK-1220*	幅39mm×長さ48mm	620枚	1ロール	感熱紙	¥2,205	4977766667531
5	消費/賞味期限ラベル(小)	DK-1221*	幅23mm×長さ23mm	1,200枚	1ロール	感熱紙	¥1,785	4977766667579
6	消費/賞味期限ラベル	DK-1226*	幅52mm×長さ29mm	1,000枚	1ロール	感熱紙	¥2,520	4977766667517

※蛍光増白剤抜ききのラベルです



お好みの長さで使える DKテープ

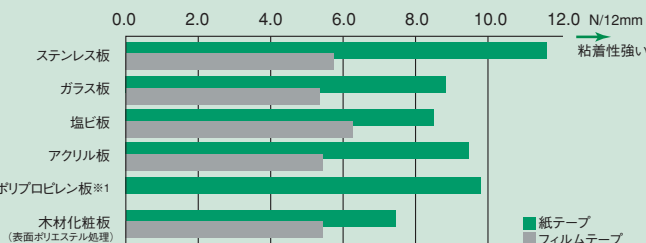


DKテープは、お好みの長さで使える長尺テープです。物品管理ラベル、セミナーバッジなど幅広い用途にお使いいただけます。特に、フィルムテープ(黄色)は、感熱ラベルながら表面をフィルム加工しているため、通常の感熱ラベルに比べ光による変色を抑えたラベルです。サインや棚表示などに適しています。

【技術情報】粘着性能

QLシリーズのテープを各種被着体に室温にて貼付放置後、180度の角度で引き剥がした場合の粘着力を測定。(試験方法は、JIS Z 0237-粘着テープ試験方法に準拠)

※記載の情報は保証値ではありません。



※1:フィルムテープのポリプロピレン板への粘着性能は非計測。

フィルムテープに関しては、ほとんどの材質に対し十分な貼り付け性能があります。ただし、被着体の表面状態、油・埃・凹凸・曲面・環境条件等により影響を受けるため、事前に確認後ご使用いただくことをお勧めします。

【技術情報】高温・低温に対する性能

QLシリーズのテープをステンレス板に室温で貼り付け後、高温及び低温の環境下に規定の時間放置後のテープ状況を確認。

放置温度	-80℃	-30℃	0℃	25℃	60℃	80℃
放置時間	240時間	240時間	240時間	240時間	240時間	240時間
紙テープ	○	○	○	○	○	△
フィルムテープ	○	○	○	○	○	○

○:文字・バーコードの判読が可能 △:一部で文字・バーコードの判読が困難 ×:かなりの文字・バーコードの判読が困難

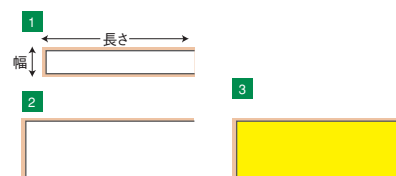
※記載の情報は保証値ではありません。

DKテープを10日間低温・常温環境に放置しても、テープに変色は見られません。80℃の高温下にて放置した場合は、紙テープの場合には、一部の文字やバーコードで判読が困難になりますが、フィルムテープでは変化が見られません。

■DKテープ

	名称	品名	サイズ	枚数/ロール	入数	用紙種別	希望小売価格(税込)	JANコード
1	長尺紙テープ	DK-2210*	幅29mm	長さ30.48m	1ロール	感熱紙	¥1,470	4977766631549
2	長尺紙テープ(大)	DK-2205*	幅62mm	長さ30.48m	1ロール	感熱紙	¥2,100	4977766631556
3	長尺フィルムテープ(黄色)	DK-2606	幅62mm	長さ15.24m	1ロール	感熱フィルム	¥6,510	4977766631587

※蛍光増白剤抜ききのテープですので、消費/賞味期限ラベル作成に最適です。



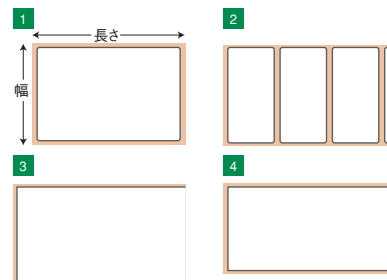
QL-1050 TypeA専用幅広ラベル DTロール



DTロールは、QL-1050 TypeAでお使いいただけるラベルです。最大102mm幅の、プレカットラベルとお好みの長さで使える長尺テープを揃えています。荷札ラベル、仕分けラベル、お薬手帳ラベルなどさまざまな業務用途にお使いいただけます。

■DTロール ※QL-1050 TypeA専用

	名称	品名	サイズ	枚数/ロール	入数	用紙種別	希望小売価格(税込)	JANコード
1	プレカット紙ラベル	DT-241	幅102mm×長さ152mm	200枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4977766649117
2	プレカット紙ラベル	DT-240	幅102mm×長さ 51mm	600枚	3ロール	感熱紙	オープン価格	4977766649087
3	長尺紙テープ	DT-243	幅102mm	長さ30.48m	3ロール	感熱紙	オープン価格	4977766649148
4	長尺紙テープ	DT-245	幅 90mm	長さ34m	10ロール	感熱紙	オープン価格	4977766672948



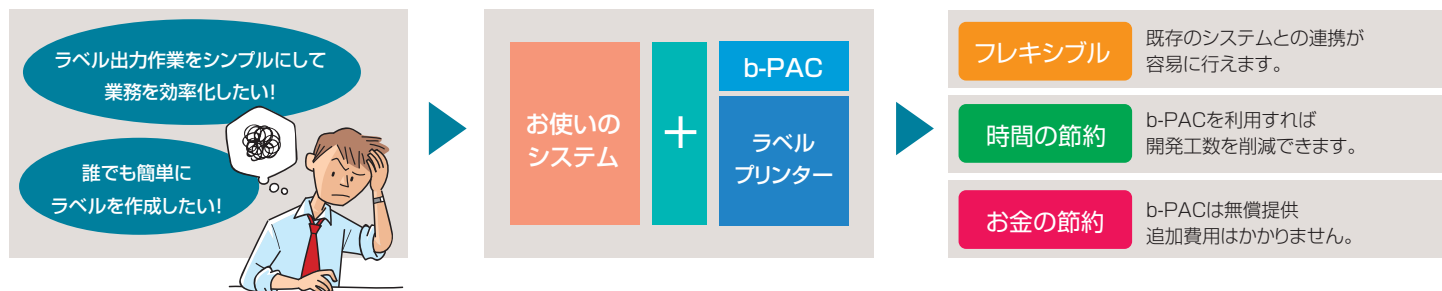
■QL-650TD/550専用メンテナンス品

種類	名称	品名	入数	希望小売価格(税込)	JANコード
メンテナンスパーツ	クリーニングシート	DK-CL99	10枚	¥1,260	4977766632669
	交換カッターユニット	DK-BU99	2個	¥1,260	4977766632638

ブラザーのラベルプリンターが目指すのは、シンプルに実現するラベルソリューション

ブラザーのラベルプリンターが実現するのは、お客様が日頃お使いのシステムやデータベースにラベル印刷機能を追加するという、お使いのシステムやデータベースを活用したラベルソリューションです。お使いのシステムに応じた簡単なプログラムを作成するだけで、日頃お使いのシステムからボタン一つでラベルの自動発行が可能になり、作業性が向上し業務改善につながります。

無償でご提供しているラベルプリンター用SDK「b-PAC」を使えば、多様なラベル発行ソリューションを、安価でシンプルに構築することが可能です。



b-PACとは

「b-PAC」とは、お客様がお使いのシステムからラベルプリンターを直接コントロールし、ラベルの自動発行を実現する優れたソフトウェアコンポーネントです。「b-PAC」はWebで無償提供されており、登録すればすぐご利用いただけます。

b-PAC使用によるメリット

メリット1 ラベルレイアウトの細かな制御は不要です。

ラベルのレイアウトは、製品付属のP-touch Editorで作成し、そのファイルをテンプレートとして利用します。お客様のプログラムでレイアウトに関する細かい制御をすることなく、シンプルなラベルから凝ったラベルまで、多彩なラベルを作成することができます。

メリット2 出力制御のためのコーディングは数十行程度。

ラベルレイアウトだけでなく、あらゆる設定をテンプレート側で覚えますので、コーディングは十数行程度で済みます。ブラザーのラベルプリンターへの出力制御のための特別な知識は必要ありません。

■開発環境

Visual Basic®, Visual C++®, VBA(Excel®, Access® など), VB Script(HTML内に記述), WSH, Lotus Script(Notes R5以降), DelphiなどのCOMオートメーションを呼び出し可能な開発言語 ※Windows®のみの対応となります。

■b-PACに含まれるもの

- ・b-PACコンポーネント(b-PAC本体)・仕様書・各種サンプルプログラム
- ・ソフトウェアライセンス契約書

※詳細はb-PACサポートサイトをご覧ください。

b-PACを使ったラベルソリューション導入の手順

STEP 1 どのデータからどのようなラベルが作りたいのかを決定



STEP 2 b-PACでプログラムを作成



STEP 3 わずかな操作で出力完了!



b-PACサポートサイト: <http://www.brother.co.jp/dev/bpac/index.htm>

※b-PACサポートサイトにてb-PACを無償でダウンロードできます。(登録制)

さらに充実の開発サポート

Microsoft® Visio® との連携 ※1

「Microsoft®Office Visio®」向けに、ラベル印刷機能を追加できるプラグインソフトを無償提供しています。Visioで作成したネットワーク図の機器用のラベルなどを簡単に作成できます。

SAP systemとの連携 ※1

「SAP R/3」と連携しラベルプリンターからラベル発行をするための開発情報を無償提供しています。提供する開発情報は、SAP R/3 プログラムソースコードサンプルとラベルサンプルです。

コマンドリファレンス

直接ラベルプリンターを制御されたい方のためのプリンター制御コマンドマニュアルを無償提供しています。プリンターを直接制御するには高度なプログラミングの知識が必要です。

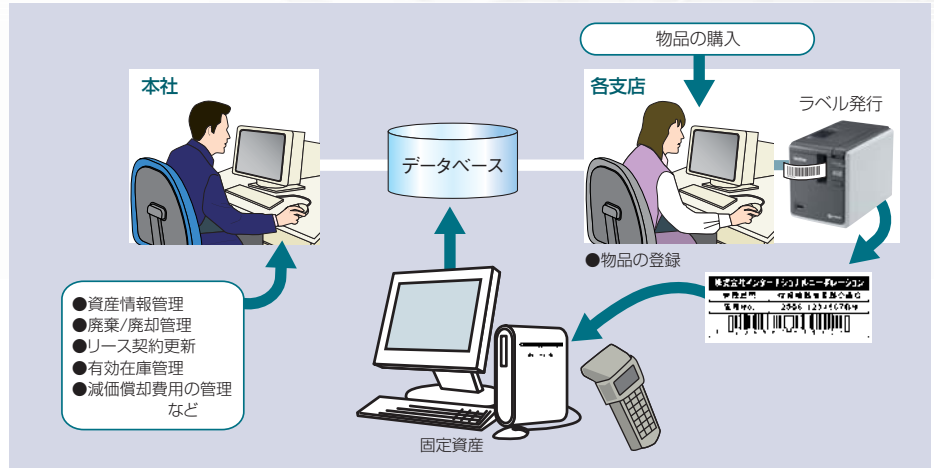
※1 アプリケーションとの連携には、b-PACが必要です。

固定資産管理ソリューション

ラベルプリンターの要望

長期貼り付けに耐える強耐性のバーコードラベル

社内にある各種資産や備品を、バーコードを使い効率的かつ厳格に管理します。物品の購入時に資産管理システムへ登録、同時にラベルプリンターよりバーコードや管理者、管理No.などを記載したラベルを発行し、物品に貼り付けます。棚卸し時には、各物品に貼られたバーコードを読み取るだけで、データベースの物品状況を更新します。一元管理する本社では、各支店の資産状況を正確に管理し、減価償却費用などもシステム内で自動算出されます。管理が煩雑な物品を、正確かつ効率的に管理します。

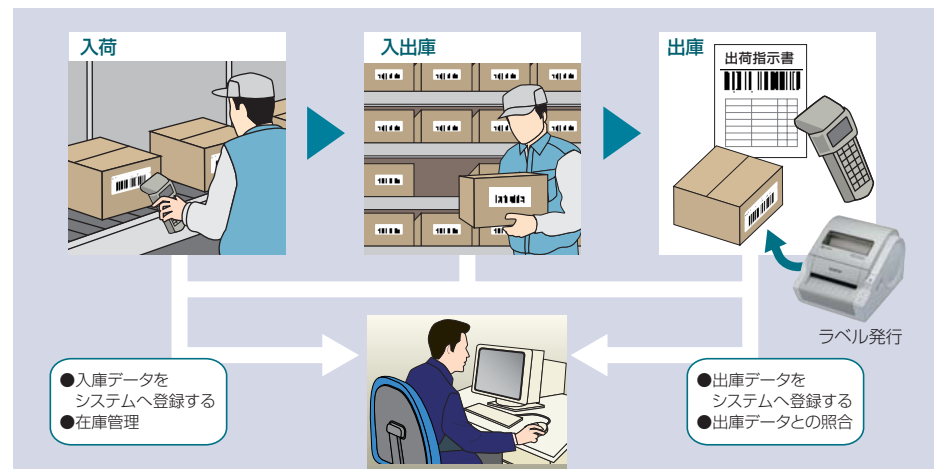


入庫・出庫管理ソリューション

ラベルプリンターの要望

ランニングコストが安いラベルを低コストで導入したい

製品や部品を入庫する際は、品物に貼られたバーコードを読み取り検品します。在庫管理するロケーションのバーコードを読み取り、どの品物がどこに保管されたかシステムへ登録します。出庫の際は、ピッキングする品物と出荷指示書のバーコードを読み取り指示書通りにピッキングがされているかチェックを行います。簡単な操作ながら確実にチェックすることで、業務の効率化と作業精度の向上を実現します。ブラザーのラベルプリンターは、低コストでの導入が可能なので、少ロット多品種の納品用バーコードラベル作成にも最適です。

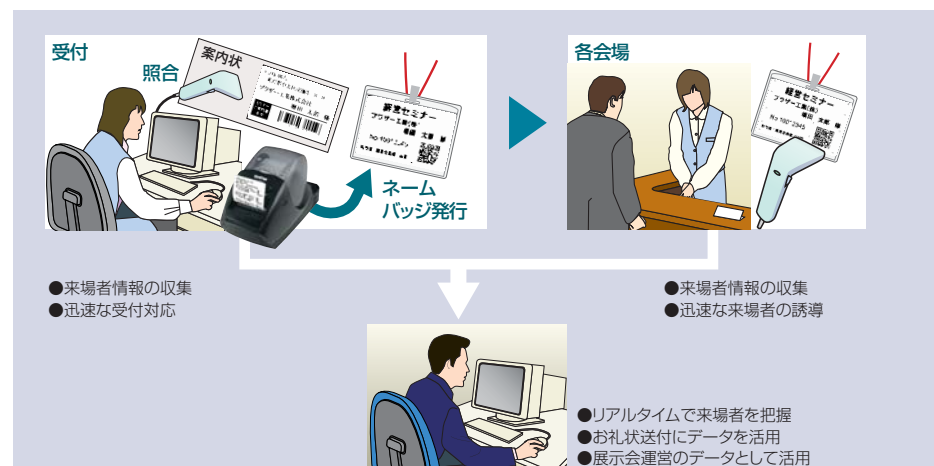


来場者管理ソリューション

ラベルプリンターの要望

その都度スピーディーにバーコード印刷ができる

展示会などのイベント会場の受付では、来場者に対して案内状のバーコードを読み取り会場内で使用するネームバッジを発行します。各会場では、ネームバッジのバーコードを読み取ることで、どの会場にどのお客様が来場されたか把握が可能で、データは営業フォローや展示会運営の資料として活用できます。お礼状の送付にはデータを活用し、面倒な名刺を入力する作業が不要になります。迅速で効率的な展示会運営は、顧客満足向上にも役立ちます。

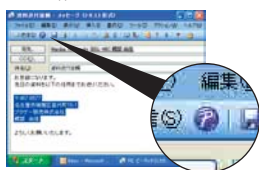


実践的なラベル作成のために、パワーアップされた機能と使いやすさ。

より実践的なラベル作成のために、パワーアップした機能と使いやすさで、ビジネスを力強くサポートします。パソコンの要と言える、高い互換性、分かりやすいインターフェイスとシンプルな操作性で、自由度の高いラベル作成を実現します。

アドイン機能

Word®, Excel®, Outlook® から印刷したい部分を選択し、ピータッチのアイコンを押すだけで、簡単にラベルが作れます。



フォント

パソコンにインストールされている TrueType™ フォントが使用できます。

図の挿入

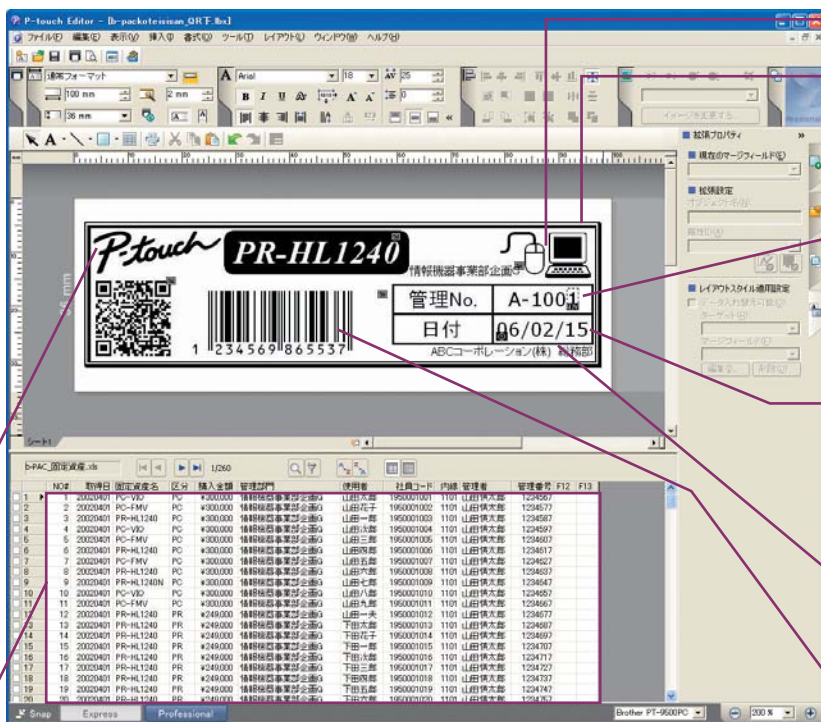
写真やロゴなどの図を挿入できます。

対応画像フォーマット

Windows: BMP, DIB, ICO, TIFF, JPEG, Windows Meta File, PNG, GIF

Macintosh: BMP, PICT, JPEG, TIFF, PNG, GIF

データベースリンク



多彩なクリップアート

豊富な飾り枠

多種多様なクリップアート1,300点以上と飾り枠を揃えました。

ナンバリング(連番)

指定した枚数だけ、数字やアルファベットを順番に増やしたラベルを連続印刷することができます。

日時自動作成

日付パターンは29種類。時刻は指定時刻、印刷時の時刻や印刷時の時刻から加算・減算させた時刻を印刷することができます。

表作成

エディター上で表が簡単に作成できます。

バーコード

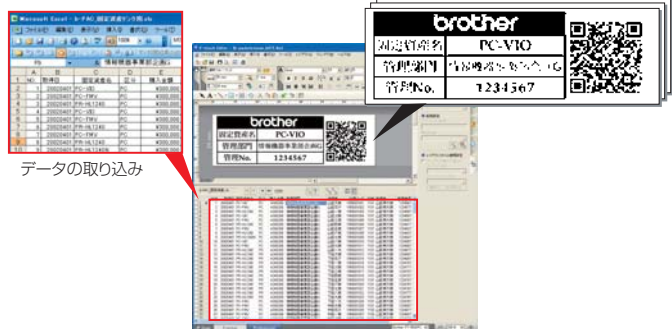
対応OS Windows® : XP/Windows Vista®/ 7
Macintosh® : OS X 10.3.9~10.6

*対応OSにより、P-touch Editorのバージョンが異なります。
P-touch Editorのバージョン及び最新OSの対応については、弊社ホームページでご確認ください。
*Macintosh® はUSB接続のみです。

データベースリンク

データベースから複数枚のラベルを簡単作成

アクセスやエクセルなどの既存データベースとリンクしたラベル発行が可能です。データの各項目をラベルに割り付けることにより、同じフォーマットのラベルをすべて、または選択したデータのみ印刷することができます。ラベル発行のシステム開発をしなくても、「P-touch Editor」を使ってデータベースとリンクしたラベルを印刷することができます。また、お使いのシステムよりcsv形式で出力したデータも、取り込み印刷することができます。



データの取り込み

リンク可能なデータ

Windows®: xls(Excel®), mdb(Access®), csv(汎用フォーマット), txt(テキストファイル)
Macintosh®: CSV(汎用フォーマット), txt(テキストファイル), OS標準のアドレスブック

バーコード

14規格のバーコードと5規格の2次元コードに対応

JAN 13をはじめCODE39など14規格のバーコードや5規格の2次元コード、カスタマバーコードの印刷が可能です。とくにEAN-128は255桁まで対応し、QRコードはモデル1、モデル2、マイクロQRコードが印刷できるなど、バーコードプリンターとしてお使いいただけるよう幅広く対応しました。バーコードは「P-touch Editor」を使って簡単に作成することができます。また、データベースリンクを利用すれば、データから効率的にバーコードを作成できます。QRコードに複数の情報を持たせたい場合も、連結フィールド機能を使い選択した情報をまとめ、QRコードを作成することが可能です。

対応規格

●バーコード

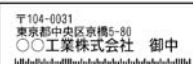
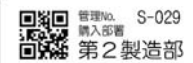
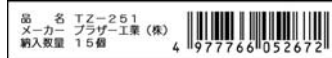
CODE39, CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, JAN 13 (EAN-13, 書籍JANコード), JAN8 (EAN-8), ISBN-2 (EAN-13 AddOn2), ISBN-5 (EAN-13 AddOn5), POSTNET, Laser Bar Code, GS1 Data Bar (RSS)

●2次元コード

PDF417, QRコード(モデル1・モデル2), マイクロQRコード
データマトリックス, MaxiCode

●カスタマバーコード

*カスタマバーコードは Windows®版のみ対応。



注意：バーコードの読み取り性能はお使いのバーコードリーダーでお試ください。
ラベル色によってはバーコードが読み取りにくいものがあります。

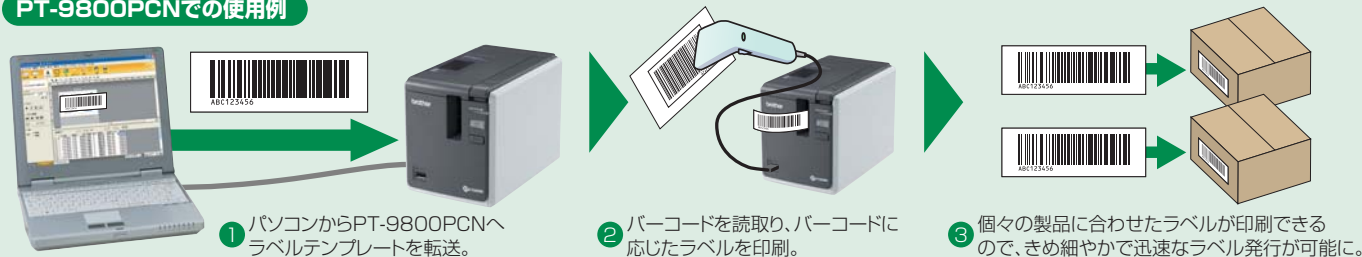
パソコンを介さずに、外部機器を接続して印刷が可能

※Windows®のみ対応

あらかじめパソコンからラベルテンプレートをプリンターに転送しておくと、あとはバーコードリーダーなどの入力機器とプリンターをUSBまたはRS-232C※1で接続することでパソコンを介さずに、可変データ（テキスト、バーコード）を含むラベル発行が可能となります。

多様なラベル発行ソリューションを安価でシンプルに構築することができます。バーコードリーダーなどの接続機器より入力されたデータを、ラベルプリンターに保存しているレイアウトオブジェクト（テキスト、バーコード）に反映させることができる便利な機能です。

PT-9800PCNでの使用例



データベース置換印刷

PT-9800PCN PT-9700PC TD-4100N※2 TD-4000※2

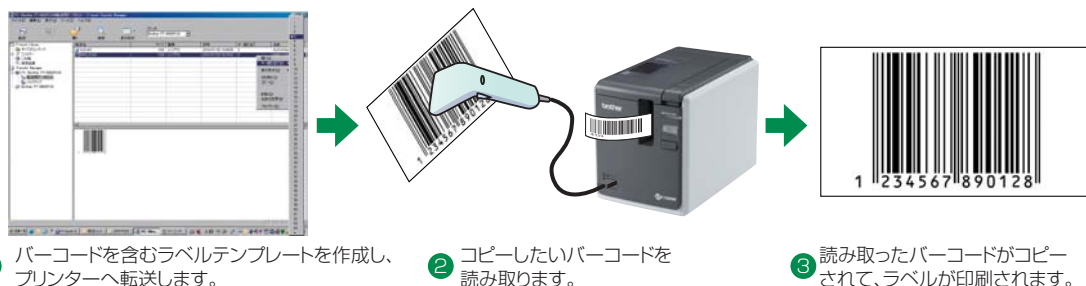
データベースと連動させたラベルテンプレートをプリンターに転送しておくことで、データベース上のバーコードと一致するバーコードを読み取ると該当のラベルが印刷できます。



バーコード作成（コピー）印刷

PT-9800PCN PT-9700PC TD-4100N TD-4000 QL-1050 TypeA QL-580N

読み取ったバーコードをあらかじめ転送しておいたラベルテンプレートのサイズや規格に合わせて印刷します。



定型テンプレート印刷

PT-9800PCN PT-9700PC TD-4100N TD-4000 QL-1050 TypeA QL-580N

使用頻度の高いラベルテンプレートを転送しておくだけで、同じラベルが印刷できます。








対応機種

PT-9800PCN	PT-9700PC	TD-4100N	TD-4000	QL-1050 TypeA	QL-580N
USB RS-232C	RS-232C	RS-232C	RS-232C	RS-232C	RS-232C

※1. シリアル接続（RS-232C）の場合、外部電源の取れるバーコードスキャナーのみ接続可能となります。また、機器によっては設定変更が必要な場合やデータ転送ができない場合もあります。

※2. データベース置換印刷対応ファームウェア（TD-4100N/4000用）は、弊社ホームページにて、2010年10月頃公開予定です。


■主な仕様

主な仕様		PT-9800PCN	PT-9700PC	PT-2430PC	RL-700S	TD-4100N
製品写真						
	希望小売価格 (税込)	オープン価格	オープン価格	希望小売価格 12,800円 (本体価格 12,190円)	オープン価格	オープン価格
	JANコード	4977766673822	4977766673778	4977766663038	4977766651172	4977766679275
機能	印刷方式	熱転写方式／感熱方式	熱転写方式／感熱方式	熱転写方式／感熱方式	熱転写方式／感熱方式	感熱方式
	印刷ヘッド (解像度)	360dpi×360dpi (TZテープ使用時) 360dpi×720dpi (HGテープ使用時:高解像度印刷) 360dpi×360dpi (HGテープ使用時:標準印刷) 360dpi×180dpi (HGテープ使用時:高速印刷)	360dpi×360dpi (TZテープ使用時) 360dpi×720dpi (HGテープ使用時:高解像度印刷) 360dpi×360dpi (HGテープ使用時:標準印刷) 360dpi×180dpi (HGテープ使用時:高速印刷)	180dpi	360dpi×360dpi (TZ、SZテープ使用時) 360dpi×720dpi (HGテープ使用時:高解像度印刷) 360dpi×360dpi (HGテープ使用時:標準印刷)	300dpi
	最大印字高さ	27.1mm (36mm幅テープ使用時)	27.1mm (36mm幅テープ使用時)	18.1mm (24mm幅テープ使用時)	27.1mm (36mm幅テープ使用時)	98.6mm (102mm幅ロール使用時)
	印刷速度	最大20mm / 秒 (TZテープ使用時) 最大20mm / 秒 (HGテープ使用時:高解像度印刷) 最大52mm / 秒 (HGテープ使用時:標準印刷) 最大80mm / 秒 (HGテープ使用時:高速印刷)	最大20mm / 秒 (TZテープ使用時) 最大20mm / 秒 (HGテープ使用時:高解像度印刷) 最大52mm / 秒 (HGテープ使用時:標準印刷) 最大80mm / 秒 (HGテープ使用時:高速印刷)	最大10mm / 秒	最大20mm / 秒 (TZ、SZテープ使用時) 最大20mm / 秒 (HGテープ使用時:高解像度印刷) 最大40mm / 秒 (HGテープ使用時:標準印刷)	最大110mm / 秒
	テープカッター※1	本体内蔵自動式 約3万回 (フルカッター) 約2万回 (ハーフカッター)	本体内蔵自動式 約3万回 (フルカッター) 約2万回 (ハーフカッター)	本体内蔵自動式 約2万回 (フルカッターのみ)	本体内蔵自動式 約3万回 (フルカッター) 約2万回 (ハーフカッター)	本体内蔵自動式 約30万回 (プレカット紙ラベルのみ) 約15万回 (長尺紙テープのみ)
	RFIDエンコード機能	—	—	—	○	—
	RFIDリーダーライター機能	—	—	—	○	—
電源 サイズ 他	本体サイズ	116 (W) ×193 (D) × 140 (H) mm	116 (W) ×193 (D) × 140 (H) mm	67 (W) ×188 (D) ×111 (H) mm	135 (W) ×190 (D) × 130 (H) mm	173 (W) ×229 (D) × 158 (H) mm
	本体質量	約1.58kg	約1.57kg	570g (乾電池除く)	約1.5kg	約1.83kg
	電源	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz または単3アルカリ乾電池6本	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
	消費電力 (最大)	約44W	約40W	約12W	約30W	約130W
	オートパワーオフ	—	—	20分 (乾電池使用時)	—	—
	テープ種類	TZテープ (3.5mm～36mm) HGテープ (6mm～36mm)	TZテープ (3.5mm～36mm) HGテープ (6mm～36mm)	TZテープ (3.5mm～24mm)	SZテープ (24mm) TZテープ (3.5mm～36mm) HGテープ (6mm～36mm)	RDロール ※詳しくはP14をご覧ください
	ネットワーク対応	○	—	—	—	○
仕様	本体メモリー	7MB	2MB	—	—	512KBもしくは9999バイト (ユーザー使用領域) ※2
	プリンター制御コマンド	ラスタ印刷、ESC/P準拠、 P-touch template コマンド印刷	ラスタ印刷、ESC/P準拠、 P-touch template コマンド印刷	ラスタ印刷	ラスタ印刷、ESC/P準拠	ラスタ印刷、ESC/P準拠、 P-touch template コマンド印刷
	内蔵フォント	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	—	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字
	内蔵バーコード	CODE39、CODE128、UCC/EAN-128 (GS1-128)、 ITF (I-2/5)、CODABAR (NW-7)、UPC-A、UPC-E、 JAN13 (EAN-13、書籍JANコード)、JAN8 (EAN-8)、 GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional、 GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、 GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、 GS1 DataBar Expanded Stacked)、 PDF417 (スタンダード、トランケート、マイクロ)、 QRコード (モデル1、モデル2、マイクロ)、 データマトリックス (ECC200 Square、ECC200 Rectangular)、 マキシコード	CODE39、CODE128、UCC/EAN-128 (GS1-128)、 ITF (I-2/5)、CODABAR (NW-7)、UPC-A、UPC-E、 JAN13 (EAN-13、書籍JANコード)、JAN8 (EAN-8)、 GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional、 GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、 GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、 GS1 DataBar Expanded Stacked)、 PDF417 (スタンダード、トランケート、マイクロ)、 QRコード (モデル1、モデル2、マイクロ)、 データマトリックス (ECC200 Square、ECC200 Rectangular)、 マキシコード	—	CODE39、 ITF (I-2/5)、 CODABAR (NW-7)、 UPC-A、 UPC-E、 JAN13 (EAN-13、書籍JANコード)、 JAN8 (EAN-8)	CODE39、CODE128、UCC/EAN-128 (GS1-128)、 ITF (I-2/5)、CODABAR (NW-7)、UPC-A、UPC-E、 JAN13 (EAN-13、書籍JANコード)、JAN8 (EAN-8)、 GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional、 GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、 GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、 GS1 DataBar Expanded Stacked)、 PDF417 (スタンダード、トランケート、マイクロ)、 QRコード (モデル1、モデル2、マイクロ)、 データマトリックス (ECC200 Square、ECC200 Rectangular)、 マキシコード

同梱品 (本体、取扱説明書、保証書除く)	HGテープ1本 ・24mm ラミネート 白地 / 黒文字 (8m)、 CD-ROM、USBケーブル、 ACアダプター、電源コード	HGテープ1本 ・24mm ラミネート 白地 / 黒文字 (8m)、 CD-ROM、USBケーブル、 ACアダプター、電源コード	お試しTZテープ1本 ・12mm ラミネート 白地 / 黒文字 (5m)、 CD-ROM、USBケーブル、 ACアダプター	SZテープ[RFID]1本 ・24mm ラミネート 白地 / 黒文字 (ICタグ30枚)、 TZテープ1本 ・24mm ラミネート 白地 / 黒文字 (8m)、 CD-ROM、USBケーブル、 ACアダプター、電源コード、キャッチトレイ	お試しRDロール2本 ・102mm 長尺紙テープ (2m) ・51mm×26mm プレカット紙ラベル (60枚)、 CD-ROM、USBケーブル、 電源コード
-------------------------	---	---	--	---	---

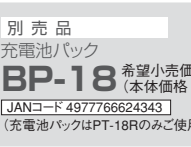
※1. 当社試験結果によるデータで、保証値ではありません。
※2. テンプレート転送については、Windows OSのみ対応しております。

別 売 品
プリントサーバー
PS-9000 オープン価格
JANコード 4977766619028
※Windows®用



対応OS: Windows®XP、
Windows Vista®
Windows®7は非対応

別 売 品
充電電池/パック
BP-18 希望小売価格 3,360円
(本体価格 3,200円)
JANコード 4977766624343
(充電電池パックはPT-18Rのみご利用いただけます)



TD-4000	QL-1050 TypeA	QL-580N	QL-650TD	QL-550
				
オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	希望小売価格 35,700円 (本体価格 34,000円)
4977766679268	4977766645041	4977766660570	4977766658683	4977766631600
感熱方式	感熱方式	感熱方式	感熱方式	感熱方式
300dpi	300dpi	300dpi	300dpi	300dpi
98.6mm (102mm幅ロール使用時)	98.6mm (102mm幅テープ使用時)	59.0mm (62mm幅テープ使用時)	59.0mm (62mm幅テープ使用時)	59.0mm (62mm幅テープ使用時)
最大110mm / 秒	最大110mm / 秒	最大110mm / 秒	最大90mm / 秒	最大90mm / 秒
本体内容蔵自動式 約30万回 (プレカット紙ラベルのみ) 約15万回 (長尺紙テープのみ)	本体内容蔵自動式 約30万回 (プレカット紙ラベルのみ) 約15万回 (長尺紙テープのみ)	本体内容蔵自動式 約30万回 (プレカット紙ラベルのみ) 約15万回 (長尺紙テープのみ)	本体内容蔵自動式 約1万回 (プレカット紙ラベルのみ) 約5千回 (長尺紙テープのみ)	本体内容蔵自動式 約1万回 (プレカット紙ラベルのみ) 約5千回 (長尺紙テープのみ)
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
173 (W) × 229 (D) × 158 (H) mm	171 (W) × 224 (D) × 148 (H) mm	133 (W) × 240 (D) × 143 (H) mm	146 (W) × 196 (D) × 152 (H) mm	146 (W) × 196 (D) × 152 (H) mm
約1.81kg	約1.7kg	約1.2kg	約1.3kg	約1.3kg
AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
約130W	約120W	約120W	約115W	約115W
—	—	—	—	—
RDロール ※詳しくはP14をご覧ください	DTロール DKラベル DKテープ ※詳しくはP18をご覧ください	DKラベル DKテープ ※詳しくはP18をご覧ください	DKラベル DKテープ ※詳しくはP18をご覧ください	DKラベル DKテープ ※詳しくはP18をご覧ください
—	(PS-9000対応)	○	(PS-9000対応)	(PS-9000対応)
512KBもしくは99テンプレート (ユーザー使用領域) ※2 ラスタ印刷、ESC/P準拠、 P-touch template コマンド印刷	512KBもしくは99テンプレート (ユーザー使用領域) ※2 ラスタ印刷、ESC/P準拠、 P-touch template コマンド印刷	512KBもしくは99テンプレート (ユーザー使用領域) ※2 ラスタ印刷、ESC/P準拠、 P-touch template コマンド印刷	288KBもしくは36テンプレート (ユーザー使用領域) ※2 ラスタ印刷、ESC/P準拠	— ラスタ印刷
英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	英数字、ひらがな、カタカナ、漢字	—
CODE39, CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JANコード), JAN8 (EAN-8), GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417 (スタンダード, トランケート, マイクロ), QRコード (モデル1, モデル2, マイクロ), データマトリックス (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), マキシコード	CODE39, I-2/5 (ITF), UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JANコード), JAN8 (EAN-8), CODABAR (NW-7), CODE-128, EAN-128, PDF417 (スタンダード, トランケート), QRコード (モデル1, モデル2), マイクロQRコード, データマトリックス (ECC200 Square, ECC200 Rectangular)	CODE39, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JANコード), JAN8 (EAN-8), GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417 (スタンダード, トランケート, マイクロ), QRコード (モデル1, モデル2, マイクロ), データマトリックス (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), マキシコード	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128 (GS1-128), ITF (I-2/5), CODABAR (NW-7), UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN-13, 書籍JANコード), JAN8 (EAN-8), PDF417 (スタンダード, トランケート), QRコード (モデル1, モデル2, マイクロ)	—

お試しRDロール2本 ・102mm長尺紙テープ (2m) ・51mm×26mmプレカット紙ラベル (60枚)、 CD-ROM、USBケーブル、 電源コード	お試しDTロール1本 ・102mm×152mmプレカット紙ラベル (40枚)、 CD-ROM、USBケーブル、 電源コード、ロールシャフト、 ロールシャフトガイド、ラベルトレイ	お試しDKラベル1本 ・29mm×90mm宛名ラベル (100枚)、 お試しDKテープ1本 ・62mm長尺紙テープ (8m)、 CD-ROM、USBケーブル、 電源コード、クリーニングシート1枚	お試しDKラベル1本 ・29mm×90mm宛名ラベル (100枚)、 お試しDKテープ1本 ・62mm長尺紙テープ (8m)、 CD-ROM、USBケーブル、 電源コード、クリーニングシート1枚、 ペーパーガイド	お試しDKラベル1本 ・29mm×90mm宛名ラベル (100枚)、 お試しDKテープ1本 ・62mm長尺紙テープ (8m)、 CD-ROM、USBケーブル、 クリーニングシート1枚、 ペーパーガイド
---	--	--	--	--

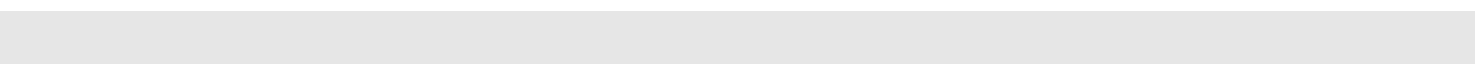
■主な仕様







主な仕様		PT-24	PT-18R	PT-18N	
製品写真					
希望小売価格 (税込)		希望小売価格 18,690円 (本体価格 17,800円)	希望小売価格 18,690円 (本体価格 17,800円)	希望小売価格 13,440円 (本体価格 12,800円)	
JANコード		4977766636858	4977766622509	4977766622516	
機能	印刷方式	熱転写方式／感熱方式		熱転写方式／感熱方式	
	印刷ヘッド (解像度)	180dpi		180dpi	
	最大印字高さ	18.1mm (24mm幅テープ使用時)		15.8mm (18mm幅テープ使用時)	
	印刷速度	最大10mm / 秒		最大10mm / 秒	
	テープカッター	本体内蔵自動式		本体内蔵自動式	
電源 サイズ 他	本体サイズ	180 (W) ×248 (D) ×72 (H) mm			
	本体質量	850g (乾電池除く)	580g (充電電池含む)	490g	
	電源	AC100V 50/60Hz、 または単3アルカリ乾電池8本		AC100V 50/60Hz	
	オートパワーオフ	パソコン非接続時:操作終了後5分 (ACアダプター接続時60分) パソコン接続時:操作終了後60分		操作終了後30分	
	テープ種類	TZテープ (6mm～24mm)			
入力	キー配列	QWERTY配列			
	入力方式	ローマ字入力、かなめくり入力			
表示	表示装置	ドットマトリックスLCD (バックライト付き)			
	文字表示	8文字×3行 (128ドット×48ドット)			
	プレビュー	○			
印刷	印刷行数	24mm幅テープ:1～5行、18mm幅テープ:1～4行、 12mm幅テープ:1～3行、9mm幅テープ:1～2行、 6mm幅テープ:1～2行			
	印刷方向	横書き、縦書き			
	連続印刷	1～99枚			
	連番印刷	最大99枚			
	ラベル長設定	30～300mm			
	単体 使用 時の 機能	内蔵文字数	7,423文字 (JIS第1水準漢字2,965文字、 JIS第2水準漢字3,390文字 JIS外漢字116文字、 ひらがな／カタカナ172文字 英数字62文字、その他記号718文字)		
		書体	和書体:ゴシック体、明朝体 英書体:ヘルシキ (ゴシック)、テネシー (明朝)		
フォント		ドットイメージフォント (16ドット/24ドット/32ドット系) アウトラインフォント (48ドット/64ドット/96ドット/128ドット系)			
文字サイズ		自動/7pt/9pt/12pt/18pt/24pt/36pt/48pt (自動は、テープ幅、行数により自動割付)			
文字装飾		太字、袋文字、影付き、立体、斜体			
文字間		普通／狭い			
文字幅		×1／×3/2／×2／×1/2／×2/3			
字揃え		左寄せ／中央揃え／右寄せ／均等割付			
文章メモリー		最大186文字			
メモリー登録		最大99ファイル			
飾り枠 (下線・取消線含む)		22種類			
バーコード		7規格			
定型フォーマット		●用途別ラベル:15種類 ●フリー定型ラベル:24mm幅 10種／ 18mm幅 10種／12mm幅 5種／ 9mm幅4種／6mm幅1種			
同梱品 (本体、取扱説明書、保証書除く)		お試しTZテープ2本 ・12mmラミネート 白地／黒文字 (5m) ・12mmリサイクル紙テープ (8m)、 CD-ROM、USBケーブル、ACアダプター、 単3アルカリ乾電池 (8本)			
		お試しTZテープ1本 ・12mmラミネート 白地／黒文字 (5m)、 CD-ROM、USBケーブル、ACアダプター、 充電電池パック、充電スタンド			
		お試しTZテープ1本 ・12mmラミネート 白地／黒文字 (5m)、 CD-ROM、ACアダプター ※パソコンとの接続には市販のUSBケーブル (A-Bタイプ)が必要です。			


※3.満充電状態で18mmテープカット1本以上印刷可能。充電時間約8時間、充電電池寿命 使用開始後約1年です。

■動作環境

製品写真	
インターフェイス	
Windows® メモリー	OS※1
	Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows® Server 2003 Windows® Server 2008
	ハードディスク※3
	OS※1
	Mac® OS X 10.3.9 Mac® OS X 10.4 Mac® OS X 10.5 Mac® OS X 10.6
	ハードディスク※3
製品写真	
インターフェイス	
Windows® メモリー	OS※1
	Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows® Server 2003 Windows® Server 2008
	ハードディスク※3
	OS※1
	Mac® OS X 10.3.9 Mac® OS X 10.4 Mac® OS X 10.5 Mac® OS X 10.6
	ハードディスク※3



PT-9800PCN	PT-9700PC	PT-2430PC	PT-24	PT-18R/18N	RL-700S
					
USB2.0フルスピード、シリアル(RS-232C)、LAN(10BASE-T/100BASE-TX)、USB TypeA	USB2.0フルスピードシリアル(RS-232C)	USB2.0フルスピード	USB2.0フルスピード	USB2.0フルスピード	USB2.0フルスピード
Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7※2 Windows Server® 2003 x86/ Windows Server® 2008/2008 R2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista® Windows® 7※2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista® Windows® 7※2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista® Windows® 7※2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista® Windows® 7※2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista® Windows® 7※2
128MB以上 512MB以上	128MB以上 512MB以上	128MB以上 512MB以上	128MB以上 512MB以上	128MB以上 512MB以上	128MB以上 512MB以上
1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)
256MB以上 512MB以上	— —	— —	— —	— —	— —
70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量
Mac® OS X10.3.9～10.6※2	Mac® OS X10.3.9～10.6※2	Mac® OS X10.3.9～10.6※2 (ピータッチエディターライトは未対応)	Mac® OS X10.3.9～10.6※2	Mac® OS X10.3.9～10.6※2	—
128MB以上 256MB以上 512MB以上 1GB以上	128MB以上 256MB以上 512MB以上 1GB以上	128MB以上 256MB以上 512MB以上 1GB以上	128MB以上 256MB以上 512MB以上 1GB以上	128MB以上 256MB以上 512MB以上 1GB以上	— — — —
100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量	—

TD-4100N	TD-4000	QL-1050 TypeA	QL-580N	QL-650TD	QL-550
					
USB2.0フルスピードシリアル(RS-232C)、LAN(10BASE-T/100BASE-TX)	USB2.0フルスピードシリアル(RS-232C)	USB2.0フルスピードシリアル(RS-232C)	USB2.0フルスピードシリアル(RS-232C)、LAN(10BASE-T/100BASE-TX)	USB2.0フルスピードシリアル(RS-232C)	USB2.0フルスピード
Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows Server® 2003 x86/ Windows Server® 2008/2008 R2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista®/ Windows®7	Microsoft® Windows®XP Windows Vista®/ Windows®7※2	Microsoft® Windows® XP Windows Vista® Windows® 7※2 Windows Server® 2003 x86/ Windows Server® 2008/2008 R2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista®/ Windows®7※2	Microsoft® Windows®XP Windows Vista®/ Windows®7※2
128MB以上 512MB以上	128MB以上 512MB以上	128MB以上 512MB以上	128MB以上 512MB以上	128MB以上 512MB以上	128MB以上 512MB以上
1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)	1GB以上(32-bit)、2GB以上(64-bit)
256MB以上 512MB以上	— —	— —	256MB以上 512MB以上	— —	— —
70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量	70MB以上の空き容量
—	—	—	Mac® OS X10.3.9～10.6※2	Mac® OS X10.3.9～10.6※2	Mac® OS X10.3.9～10.6※2
—	—	—	128MB以上 256MB以上 512MB以上 1GB以上	128MB以上 256MB以上 512MB以上 1GB以上	128MB以上 256MB以上 512MB以上 1GB以上
—	—	—	100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量	100MB以上の空き容量

最新ソフトウェアを弊社ホームページにて掲載しております。随時更新しておりますのでご利用ください。 <http://solutions.brother.co.jp/>
ソフトウェアのインストールには、CD-ROMドライブが必要です。

※1 いずれかがプレインストールされたもの。

※2 対応OSの一部(Windows®7やMac®OS X 10.6用)ドライバーは弊社ホームページよりダウンロードしてご利用ください。(TD-4100N/4000は製品同梱のCD-ROMにWindows®7用ドライバーを収録済みです。)

※3 ハードディスクの空き容量は、ソフトウェアの全オプションをインストールしたときに必要な空き容量です。(Macintosh®版のCD-ROMマニュアルを除く)



よりよい地球環境を、 あなたとともに。

ブラザーグループは「Brother Earth」のスローガンのもと、
企業活動のあらゆる面で地球環境への配慮に前向きに継続的な取り組みを行うことを約束し、
持続的発展が可能な社会の構築に向け、自らの役割を果たすことを目指します。

「国際エネルギースタープログラム」 の基準に適合。

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、該当商品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。



※PT-9800PCN/9700PC、2430PC、TD-4100N/4000

ピータッチ用TZテープは、(財)日本環境協会から エコマーク商品に認定されています。

(2010年9月現在)
エコマークとは、環境保全に役立つと認められる商品に「エコマーク」を付けることで、環境から見た商品の情報を提供し、環境にやさしく暮らしたいと願う消費者が商品を選択しやすいようにすることを目的としています。



「RoHS指令」に対応。

このカタログに掲載のブラザーのラベルプリンターは、部品や材料の製造に関わる全工程において、自然環境や人体に有害な6種類の特定化学物質(カドミウム・鉛・六価クロム・水銀・PBB・PBDE)の使用を制限するRoHS指令に対応しています。



ピータッチ全シリーズのテープカセットの回収リサイクルを行っています。

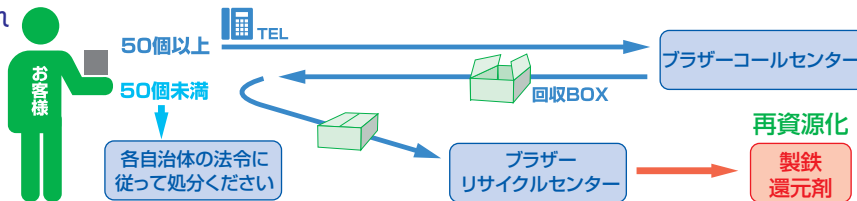
ブラザーでは循環型社会への取り組みの一環としてピータッチの使用済みテープカセットの回収リサイクルに取り組んでおります。使用済みテープカセットがございましたら、回収にご協力をお願い申し上げます。また、回収させていただいたテープカセットをポイントに変えさせていただき、10,000ポイントにつき1本の植樹を行っています。詳しくはホームページをご参照ください。

http://www.brother.co.jp/support_info/recycle/index.htm

●回収方法について

使用済みテープカセットを50個以上お取りまとめいただける場合、下記ブラザーコールセンターまでご連絡ください。
着払いの宅配状と回収箱を送付いたします。

●回収の流れ



回収BOX▶



回収数に応じて植樹



回収に関わるご質問は
ブラザーコールセンターへお問合わせください。
☎0120-590-383 FAX:052-819-5904

ラベルプリンター製品ページ

<http://www.brother.co.jp/product/labelprinter/index.htm>

製品の詳しい情報を掲載しています。
ラインナップから基本的な仕様、スペックなどを分かりやすく掲載しています。



最新のドライバーやエディターのご提供など、安心のサポート情報

ブラザーソリューションセンター

<http://solutions.brother.co.jp/>

ブラザーソリューションセンターでは、最新バージョンのドライバーやエディター、取扱説明書などをダウンロードしていただくことができます。充実のQ&Aやトラブル解決法など、困ったとき、必要なときにすぐ情報を引き出していただくことができます。



ビジネスを強力サポートするソリューションの数々をご提供 導入事例

<http://www.brother.co.jp/product/houjin/index.htm>

ブラザー製品により、さまざまな課題を解決し業務改善に成功された事例の数々を詳しくご紹介しています。ソリューション導入のヒントとなる情報です。

ラベルプリンターに関する情報をいち早くメールでお知らせ

ブラザーマイポータル

<https://myportal.brother.co.jp/default.aspx>

製品ご購入後にオンラインユーザー登録を行っていただくと、最新のドライバーやエディター情報、各種サポート、キャンペーン情報など、いち早くお知らせします。

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問合わせ先

ブラザーのホームページ

<http://www.brother.co.jp>

ブラザーソリューションセンター〈サポート情報〉

FAQや取扱説明書や最新ドライバーのダウンロードはこちら。

<http://solutions.brother.co.jp>

ブラザーコールセンター(フリーダイヤル)

☎0120-590-383

FAX:052-819-5904

受付時間：9:00～12:00/13:00～17:00 平日(月～土) ※日・祝祭日及び弊社休日を除く

ブラザー販売(株)

北海道/011-782-6591 東北/022-227-8885 関越/048-640-3654 東京/03-3274-6984

中部/052-824-3196 関西/06-6310-8863 中四国/082-240-3781 九州/092-481-1560

受付時間 ●9:00～12:00/13:00～17:00(土・日・祝祭日及び弊社休日を除く)



安全にお使いいただくために

- ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お買い求め、ご相談は、



ブラザー販売株式会社

〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

2010年9月現在

[ラベルプリンター総合カタログ・SPコード:MD7CP049A]